D.A.V. INSTITUTIONS, WEST BENGAL ZONE PERIODIC TEST- II

SESSION: 2023-2024

CLASS: VIII MAXIMUM MARKS: 80

SUBJECT: BENGALI TIME: 3 HOURS

General Instructions:

1. The question paper contains 8 pages.

2. The question paper contains 17 questions.

3. The Question Paper is divided into **two** Parts.

PART – A: Objective type Questions (MCQ): 25 Marks SECTION - A (Reading : Unseen Comprehension)

1. অনুচ্ছেদগুলি পাঠ করে প্রদত্ত প্রশ্নগুলির সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে লেখো:

(1X4)X 3=12

ক) 'নালন্দা' নামটির উৎপত্তি ৩টি সংস্কৃত শব্দের সংমিশ্রণ থেকে : 'না', 'আলম' এবং 'দা', অর্থাৎ 'জ্ঞান প্রদানে কোনো বাঁধন না থাকা'। প্রাচীন আমল থেকেই এত বিখ্যাত কারণ, এটি বিশ্বের প্রথম বিশ্ববিদ্যালয় যা অক্সফোর্ড, ক্যামব্রিজ এবং ইউরোপের প্রাচীনতম বিশ্ববিদ্যালয় বলোনি প্রতিষ্ঠিত হওয়ার অনেক আগে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল। ৪১৩ খ্রিস্টাব্দে প্রতিষ্ঠিত এই বিশ্ববিদ্যালয় গোটা এশিয়াতেই এককালে ছিল সবচেয়ে সুপরিচিত শিক্ষা প্রতিষ্ঠান – কিন্তু দ্বাদশ শতাব্দীতে ধ্বংস হয়ে যাওয়ার পর তা ধ্বংসস্তুপে পরিণত হয়। ভারতীয় পার্লামেন্ট ২০১০ সালে একটি বিল পাস করে সেই নালন্দাকেই আবার পুনরুজ্জীবিত করেছে – প্রতিষ্ঠানের আচার্য হিসেবে দায়িত্ব নিয়েছেন অর্থনীতিবিদ অমর্ত্য সেন। বিহারের রাজধানী থেকে প্রায় নব্বই কিলোমিটার দূরে নালন্দার প্রত্নতাত্ত্বিক ধ্বংসাবশেষ। দ্বাদশ শতাব্দীতে তুর্কী সেনাবাহিনীর হাতে ধ্বংস হয়ে যাওয়ার আগে এই নালন্দা ছিল এশিয়া মহাদেশে সবচেয়ে বিখ্যাত জ্ঞানচর্চার কেন্দ্র – সুদূর চীন, জাপান, কোরিয়া, মঙ্গোলিয়া থেকেও ছাত্ররা এখানে পড়তে আসতেন। বিশ্বের প্রথম আবাসিক বিশ্ববিদ্যালয় এটি, আর ইতালির বোলোনিয়াতে যখন ইউরোপের প্রথম বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠিত হচ্ছে, নালন্দার বয়স তখনই সাড়ে ছশো বছর। কিন্তু গত আটশো বছরেরও বেশি সময় ধরে নালন্দা ছিল শুধুই এক খন্ডহর। ২০০৬ সালে নালন্দাকে পুনর্জন্ম দেওয়ার প্রস্তাব দেন ভারতের তদানীন্তন রাষ্ট্রপতি এপিজে আবদল কালাম।

A. নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিষ্ঠাকাল ছিল -

- i) ৪১১ খ্রিস্টাব্দে
 - ii) ৪১৬ খ্রিস্টাব্দে
- iii) ৪১৩ খ্রিস্টাব্দে
- iv) 8১৫ খ্রিস্টাব্দে

B. মন্তব্য : নালন্দা এশিয়া মহাদেশের সবচেয়ে সুপরিচিত শিক্ষা প্রতিষ্ঠান।

কারণ - ক : এটি বিশ্বের প্রথম বিশ্ববিদ্যালয়।

কারণ - খ : এটি বিশ্বের প্রথম আবাসিক বিশ্ববিদ্যালয়।

- i) কারণ (ক) সঠিক কিন্তু কারণ (খ) বেঠিক
- ii) কারণ (ক) এবং (খ) দুটি বেঠিক
- iii) কারণ (ক) এবং (খ) দৃটি সঠিক
- iv) কারণ (ক) বেঠিক কিন্তু কারণ (খ) সঠিক

C. নালন্দার পুনরুজ্জীবনের বিল পাস হয় -

- i) ২০০৬ সালে
- ii) ২০০১ সালে
- iii) ২০০২ সালে
- iv) ২০১০ সালে

D. প্রদত্ত অনুচ্ছেদ থেকে এমন একটি শব্দ খুঁজে বের করো যার বিপরীতার্থক শব্দ - 'নবীন'।

- i) প্রথম
- ii) পুনর্জন্ম
- iii) ধ্বংস
- iv) প্রাচীন

খ) ভারতীয় মহামানবদের মধ্যে বিদ্যাসাগরের নাম অক্ষয় হয়ে আছে। বিধবাবিবাহের পাশাপাশি সার্বিকভাবে শিক্ষার প্রসারের জন্য তিনি বাংলার বিভিন্ন প্রান্তে পৌঁছে গিয়েছিলেন। শোনা যায় এই বিদ্যাসাগরের সাথে বর্ধমানের নাকি একটা নিবিড় সম্পর্ক আছে। রাজা মহাতাবচন্দই তাঁর সমাজসংস্কারের প্রধান পৃষ্ঠপোষক হয়ে উঠেছিলেন। বর্ধমানের পলাশডাঙার বিধবা কমলাবতীর বিয়ে দিয়েই নাকি তাঁর এই যাত্রার সূচনা হয়েছিল। স্বপ্লকমল সরকারের মতো গবেষকরা এক্ষেত্রে আরও একটি প্রসঙ্গের কথা বলেন। তাঁর 'তর্কপ্রভ বিদ্যাসাগর' গ্রন্থ থেকে জানা যায় যে, 'ম্যালেরিয়া আর দুর্ভিক্ষে বর্ধমানে তাঁর খোলা লঙ্গরখানায় ডাক্তার গঙ্গানারায়ণ মিত্রের সাহায্যে অসংখ্য মুমুর্যু মানুষের চিকিৎসার ব্যবস্থা হয়েছিল।' এসব এখন সোনালি ইতিহাস। শুধু মহারাজই নন, তাঁর মাস্টারমশাই বর্ধমান নিবাসী প্রেমচন্দ্র তর্কবাগীশ মহাশয়ও খুব গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা নিয়েছিলেন। বর্ধমানে তিনি মোট এগারোটি স্কুল প্রতিষ্ঠা করেন। ১৮৫৫ খ্রিস্টাব্দে খণ্ডঘোষে স্কুল প্রতিষ্ঠা করতে এসে তিনি মাস্টারমশাই প্রেমচন্দ্র তর্কবাগীশ মহাশয়ের শাকনাড়ার বাড়িতে ওঠেন। তাদের দিঘিতে তিনি মাছ ধরেছিলেন বলে, সেই দিঘিতে ঈশ্বরচন্দ্রের স্মরণে বিদ্যাসাগর ঘাট সেদিনের সাক্ষী হয়ে আছে।

A. বিদ্যাসাগরের সমাজসংস্কারের প্রধান পৃষ্ঠপোষক কে ছিলেন ?

- i) গঙ্গানারায়ণ মিত্র ii) প্রেমচন্দ্র তর্কবাগীশ iii) স্বপ্লকমল সরকার iv) রাজা মহাতাবচন্দ
- B. বর্ধমানে বিদ্যাসাগর মোট কতগুলি স্কুল প্রতিষ্ঠা করেন ?
 - i) পাঁচটি ii) এগারোটি iii) সতেরোটি iv) সাতটি
- C. মন্তব্য: বিদ্যাসাগর বর্ধমানে লঙ্গরখানার ব্যবস্থা করেছিলেন।

যুক্তি: ম্যালেরিয়া আর দুর্ভিক্ষে আক্রান্ত অসংখ্য মানুষকে তিনি চিকিৎসা দিতে চেয়েছিলেন।

- i) মন্তব্য ঠিক কিন্তু যুক্তি ভুল
- ii) মন্তব্য ভুল কিন্তু যুক্তি ঠিক
- iii) মন্তব্য ও যুক্তি উভয়েই ঠিক
- iv) মন্তব্য ও যুক্তি উভয়েই ভুল
- D. ১৮৫৫ খ্রিস্টাব্দে খণ্ডঘোষে স্কুল প্রতিষ্ঠা করতে এসে বিদ্যাসাগর মাস্টারমশাই প্রেমচন্দ্র তর্কবাগীশ মহাশয়ের শাকনাড়ার বাড়িতে ওঠেন।' এই বাক্যটির ক্রিয়ার কাল নির্ণয় করো।
 - i) সাধারণ অতীত
- ii) ঘটমান বৰ্তমান
- iii) পুরাঘটিত বর্তমান iv) ঐতিহাসিক বর্তমান

গ্) ভারতীয় ক্রিকেটে 'দাদা' নামেই পরিচিত সৌরভ গঙ্গোপাধ্যায়। প্রাক্তন জাতীয় দলের অধিনায়ক সৌরভ একজন ক্রিকেট প্রশাসক এবং ধারাভাষ্যকারও। আন্তর্জাতিক ক্রিকেটের সেরা বাঁহাতি ব্যাটসম্যানদের মধ্যে অন্যতম সৌরভ গঙ্গোপাধ্যায় ১১৩টি টেস্টে ৭২১২ রান করেছেন। ৩১১টি একদিনের ম্যাচে সৌরভের মোট রান ১১,৩৬৩। বাঁহাতি ব্যাটসম্যান সৌরভ ডানহাতে বোলিং করে ৩২টি টেস্ট ও ১০০টি একদিনের উইকেট নিয়েছেন। ২০০০ সালে ম্যাচ গডাপেটার অভিযোগে জর্জরিত ভারতীয় দলের দায়িত্ব কাঁধে তুলে নিয়েছিলেন সৌরভ গঙ্গোপাধ্যায়। ভারতীয় দলের সর্বকালের সেরা অধিনায়কদের আলোচনায় বরাবরই সৌরভের নাম উঠেছে। তাঁর নেতৃত্বে ২০০০ সালের আইসিসি নকআউট ট্রফির ফাইনালে পৌঁছেছিল টিম ইন্ডিয়া। টানা ১৬টা টেস্ট জেতা অস্ট্রেলিয়াকে ২-১ হারিয়ে টেস্ট সিরিজ জিতেছিল সৌরভের নেতৃত্বাধীন ভারতীয় ক্রিকেট দল। এরপর ২০০২ সালে ইংল্যান্ডকে হারিয়ে ন্যাটওয়েস্ট ট্রফি জয় করে সৌরভের টিম ইন্ডিয়া। টুর্নামেন্টে ব্রিটিশদের বিরুদ্ধে ফাইনাল ম্যাচে জয় পাওয়ার পর লর্ডসের ব্যালকনি থেকে জামা

খুলে উড়িয়েছিলেন সৌরভ গঙ্গোপাধ্যায়। যা আজও আন্তর্জাতিক ক্রিকেটের সবচেয়ে আলোচিত ঘটনাগুলির মধ্যে অন্যতম। ২০০০ সালের কথা, সে সময় ভারতীয় ক্রিকেট এক কঠিন পরিস্থিতির মধ্যে দিয়ে যাচ্ছিলো, একদিকে ম্যাচফিক্সিং-এর ছায়ার প্রচ্ছন্ন আবেশ গোটা ভারতীয় ক্রিকেট জুড়ে আর আরেক দিকে লাগাতার হার, ঠিক এমন সময় ভারতীয় দলের অধিনায়কত্বের দায়িত্ব নিয়ে 'ম্যান ইন ব্লু' কে এক অন্য মার্গে নিয়ে গেছিলেন সৌরভ গঙ্গোপাধ্যায়। খেলোয়াড়দের সাথে বন্ধুদের মতো মিশে সেরাটা বার করে নিয়ে আসতেন তিনি, তাই ভারতীয় দলের পটপরিবর্তনের বিরাট কৃতিত্ব সৌরভেরই।

গেছিলেন সৌরভ গঙ্গোপাধ্যায়।	খেলোয়াড়দের সাথে ব	ন্ধুদের মতো মিশে সের	াটা বার করে নিয়ে আসতে	<u>ন</u>
তিনি, তাই ভারতীয় দলের পট	পরিবর্তনের বিরাট কৃতি	তত্ত্ব সৌরভেরই।		
A. সৌরভের নেতৃত্বে ২০০২ স	ালে ভারত ন্যাটওয়েস্ট	ট ট্ৰফি জিতেছিল কাকে	হারিয়ে ?	
i) অস্ট্রেলিয়া	ii) বাংলাদেশ	iii) ইংল্যান্ড	iv) শ্রীলংকা	
B. মন্তব্য বিষয়ে প্রদত্ত বিকল্প গ	গুলির মধ্যে কোন্টি গ্র	হণযোগ্য ?		
মন্তব্য (ক) : আন্তর্জাতিক ক্রি	কটের সেরা ডানহাতি	ব্যাটসম্যানদের মধ্যে অ	ন্যতম সৌরভ গঙ্গোপাধ্যায়	Ţ
১১৩ টি টেস্টে ৭	২১২ রান করেছেন।			
মন্তব্য (খ) : টানা ১৬ টা টেস্ট	জৈতা অস্ট্রেলিয়াকে	২-১ হারিয়ে টেস্ট সিরি	জি জেতিছিল সৌরভের	
নেতৃত্বাধীন ভারতী	ोয় ক্রিকেট দল।			
i) মন্তব্য (ক) সঠিক বি	কন্তু মন্তব্য (খ) বেঠিক			
ii) মন্তব্য (ক) বেঠিক	কিন্তু মন্তব্য (খ) সঠিক	5		
iii) মন্তব্য (ক) এবং ম	ান্তব্য (খ) দুটিই সঠিব	व		
iv) মন্তব্য (ক) এবং ম	ান্তব্য (খ) দুটিই বেঠি	ক		
C. 'ম্যান ইন ব্লু' কথাটি প্রদত্ত ব	অনুচ্ছেদে কোন্ বিষয়	সম্পর্কে ব্যবহৃত হয়েছে	₹ ?	
i) অস্ট্রেলিয়া ক্রিকেট দল		ii) ভারতীয় ক্রিকেট	অ্যাসোসিয়েশন	
iii) বাংলাদেশ ক্রিকেট দল		iv) ভারতীয় জাতীয় f	ক্রিকেট দল	
D. '২০০২ সালে ইংল্যান্ডকে হা	রিয়ে টীম ইন্ডিয়া ন্যাট	ওয়েস্ট ট্রফি পেয়ে লর্ড	সৈর ব্যালকনি থেকে জামা	1
খুলে উড়িয়ে ছিলেন সৌর	ভ গাঙ্গুলী।" - এই ব	াক্যে		
i) হারিয়ে , খুলে , পেয়ে	- অসমাপিকা ক্রিয়া	ii) খুল ,েছি	লেন - অসমাপিকা ক্রিয়া	
iii) উড়িয়েছিলেন - অব	চর্মক ক্রি য়া	iv) খুলে, পে	পয়ে - সমাপিকা ক্রিয়া	
SE	CTION – B: GR	AMMAR – (MCQ))	
ব্যাকরণ থেকে প্রদত্ত প্রশ্নগুলির				1X3=3
A. যেসব সংস্কৃত ধাতু ধীরে ধী	রে বাংলায় পরিণত হ	য়েছে তাদের বলা হয় -		
i) সাধিত ধাতু				<u> </u>
B. বাক্যের সবচেয়ে প্রয়োজনীয়	া অংশ হলো -			
i) সমাপিকা ক্রিয়াপদ	ii) বিভক্তি	iii) প্রত্যয়	iv) অসমাপিকা ক্রিয়াপ	দ
C. যে ক্রিয়ার কাজ চলছে , এং	খনও পর্যন্ত শেষ হয়নি	া , তার কালকে বলে -		
i) ঐতিহাসিক বর্তমান		ii) ঘট	মান বৰ্তমান	

D. মাস্টারমশাই তাঁর ছাত্রছাত্রীদের গল্প শোনাচ্ছেন। -এই বাক্যে 'শোনাচ্ছেন' হলো-

2.

iii) পুরাঘটিত বর্তমান

i) দ্বিকর্মক ক্রিয়া ii) অসমাপিকা ক্রিয়া iii) অকর্মক ক্রিয়া iv) সমধাতুজ ক্রিয়া

iv) সাধারণ বর্তমান

E. বাক্যটির ক্রিয়ার ভাব নির্ণয় করো: পড়ার সময় অন্যমনস্ক না হয়ে পড়ায় মন দেওয়া উচিত।					
i) প্রার্থনা	ii) আশীর্বাদ	iii) উপদেশ	iv) আদেশ		
	SEC	TION – C			
Main Course Bo		ary Reader/ Non-deta	ailed Text : (MCQ)		
		- টত্তরটি নির্বাচন করে লেখে			
A. পৃথিবীর রাজা কে ?					
i) পৃথিবীর দুঃখ হরণ	া করে যে	ii) পৃথিবী	কে জয় করে যে		
iii) পৃথিবীর অর্থ ও	রক্ত শোষণ করে যে	iv) অনাথ	দের রক্ত শোষণ করে যে		
в. "দাদা আমি দোষী নই	্ ই" - এখানে 'দাদা' ও 'ং	যামি' বলতে যথাক্রমে কা <i>ল</i>	দের বোঝানো হয়েছে ?		
i) নক্ষত্রায় ও মহা	রাজ গোবিন্দমাণিক্য	ii) মহারাজ গোবিন্	ন্মাণিক্য ও নক্ষত্ররায়		
iii) নক্ষতারায় ও রয	যুপতি	iv) রঘুপতি ও মহ	ারাজ গোবিন্দমাণিক্য		
c. "বাছা ! উনি যে কথা	গুলি বলিলেন, সে সকল	মনে রাখিও।" - এখানে	'বাছা' এবং 'উনি' বলতে		
যথাক্রমে কাদের বো	ঝানো হয়েছে ?				
i) শকুন্তলা ও মহর্ষি	কণ্ব	ii) প্রিয়ংব	বদা ও শকুন্তলা		
iii) শকুন্তলা ও শার্	<u>ৰত</u>	iv) মহর্ষি	কিপ্ব ও শকুন্তলা		
D. "শত সহস্র লোকের	এই দি	ন্য়া ঢাকিয়া রাখিয়াছি।" -	শূন্যস্থান পূরণ।		
i) দুঃখ , রাজদণ্ড		ii) চিন্তা , সো	নার সিংহাসন		
iii) কষ্ট , রাজচ্ছত্র		iv) চিন্তা , হীর	ার মুকুট		
E. "শকুন্তলার বিরহে ত	পোবনের জীবমাত্রেই নির	রানন্দ ও শোকাকুল ছিল।'	' - এর মধ্যে কোন্ অবস্থাটি		
তপোবনে হয়নি ?					
		ii) কোকিলরা নীরব			
iii) হরিণরা ঊর্ধ্বমুখ	হয়ে বসেছিল	iv) মধুকর মধুকরী গু•	শগুন ধ্বনি পরিত্যাগ করেছিল		
F. রাজর্ষি গদ্যাংশ থেকে	একটি মন্তব্য ও তার স	পক্ষে একটি যুক্তি দেওয়া	হয়েছে। প্রদত্ত সঙ্কেত সূত্র		
অনুসারে সঠিক উত্তর্রা		_	_		
-1		া , কিন্তু মনুষ্যের আবাস [*]	•		
•		করেছিলেন পাপ কাজ থে			
	কিন্তু যুক্তি ঠিক		মন্তব্য ও যুক্তি দুটোই ঠিক		
iii) মন্তব্য ঠিব	চ কিন্তু যুক্তি ভু ল	iv)	মন্তব্য ও যুক্তি দুটোই ভুল		
G. নিম্নলিখিত বিবৃতিগুলি	র মধ্যে থেকে ভুল বিবৃ	তিটি নির্বাচন করো –			
i) অনসূয়া ও প্রিয়ংব	দা শকুন্তলার বেশভূষা স	সমাধান করিয়া দিলেন।			
ii) জীবমাত্রেই নিরান					
,	 শকুন্তলার গতিরোধ ক 				
্রে) মুসুর্মি কণ প্রকরে	লাকে প্রতিগ্রে গ্রুবাজেরে	ার শুঞ্চুসা কবিবার উপদে	१ किल्बर ।		

1X6=6

3.

H. 'ক' এবং 'খ' স্তম্ভের মিল দেখিয়ে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে লেখো।

ক-স্তম্ভ	খ-স্তম্ভ
অ. 'বধূদিগকে এই বই আর কি বলিয়া দিতে হইবেক।'	১. মহর্ষি কথ
আ. 'তবে আইস, এই ক্ষীরপাদপের ছায়ায় দণ্ডায়মান হই।'	২, মাতা গৌতমী
ই, 'আমি তোমায় পরিত্যাগ করিয়া যাইতেছি।'	৩. অনসূয়া ও প্রিয়ংবদা
ঈ. 'আমাদিগকে কাহার হস্তে সমর্পণ করিলে বলো ?'	8. শকুন্তলা

- i) অ-৩, আ-৪, ই-১, ঈ-২
- ii) অ-২, আ-৪, ই-৩, ঈ-১
- iii) অ-২, আ-৪, ই-১, ঈ-৩
- iv) অ-২, আ-১, ই-৪, ঈ-৩

প্রদত্ত প্রশ্নগুলির সঠিক বিকল্প উত্তরটি নির্বাচন করে লেখো: (যে কোন চারটি)

1X4

- A. রুপোকাকাকে হরিরাম চক্রবর্তী কোথায় দেখতে পেয়েছিল ?

 - i) গোমতীর তীরে ii) গাড়ু নদীর ধারে
- iii) গঙ্গার পাড়ে iv) অজয়ের ধারে
- B. গোপাল খুড়োর জীবনের ব্রত কী ছিল?
 - i) মড়া পোড়ানো

- ii) দরিদ্র মানুষের সেবা করা
- iii) অনাথ ছেলে- মেয়েদের দেখাশোনা করা
- iv) ভগবানের সেবা করা
- C. মন্তব্য : সেদিন সন্ধ্যেবেলা রুপোকাকা আমাদের গোলার দায়িত্ব চিরদিনের মত ঝেড়ে ফেলে দিয়ে চলে গেলেন।

যুক্তি: কারণ তিনি তার দেশে ফিরে গিয়েছিলেন।

i) মন্তব্য ঠিক কিন্তু যুক্তি ভুল

ii) মন্তব্য ও যুক্তি দুটোই ঠিক

iii) মন্তব্য ভুল কিন্তু যুক্তি ঠিক

iv) মন্তব্য ও যুক্তি দুটোই ভুল

D. ডানদিকের সঙ্গে বামদিকের মিল দেখাও।

ডানদিক	বামদিক
অ.'ওর মা শুনতে পেলে আমার মুখ দেখবেন	১. নরু
না ।'	
আ. 'সে যে বলেছিল আগুন দেবে।'	২. পণ্ডিতমশাই
ই. 'নিয়ে যাবার সময় ওঁর মাথায় একটু সিঁদুর	গোপালখুড়ো
পরিয়ে দিবিনে লালু ?'	
ঈ. 'খুড়ো মড়াটা যেন নড়ে উঠল।'	8. মণি

i) অ-২ আ-৪ ই-৩ ঈ-১

ii) অ-১ আ-৩ ই-২ ঈ-৪

iii) অ-৩ আ-৪ ই-২ ঈ-১

iv) অ-8 আ-৩ ই-১ ঈ-২

E. সীতানাথ মরেলডাঙা থেকে এসে রুপোকাকাকে ডাকলে সে যায়নি কেন ?

- i) রুপোকাকা কাজ ছেড়ে দিয়েছিল।
- ii) রুপোকাকার জ্বর হয়েছিল।
- iii) রুপোকাকার সাথে সীতানাথের ঝগড়া হয়েছিল।
- iv) রুপোকাকার তার নিজের বাড়িতে বিশেষ কাজ ছিল।

F. "তোরা ভয় দেখাবি আমাকে ?" - কে, কাদের বলেছিল ?

- i) গোপাল খুড়ো একথা নির্মল , মণি ও নরুকে বলেছিল
- ii) গোপাল খুড়ো একথা মণি ও নরুকে বলেছিল
- iii) গোপাল খুড়ো একথা নির্মল ও মণিকে বলেছিল
- iv) গোপাল খুড়ো একথা লালুকে বলেছিল

PART – B: (Descriptive Type Questions) 55 Marks SECTION – A: Grammar: (Subjective)

	SECTION – A : Grammar : (Subjective)	
5.	শূন্যস্থান পূরণ করো। (যে কোনো তিনটি)	1X3=3
	ক) সাধারণ বর্তমান যদি কোনো ঐতিহাসিক ঘটনা বর্ণনা করে, তবে তাকেবর্তমান বলে ।	
	খ) বাক্যের অর্থকে সম্পন্ন করার জন্য ক্রিয়া আবশ্যক।	
	গ) 'যদি তোর ডাক শুনে কেউ না আসে, তবে একলা চল রে।'- এটি ক্রিয়ার ভাবের	
	উদাহরণ।	
	ঘ) 'আমার নাম নবীন।' - এই বাক্যে ক্রিয়া উহ্য আছে।	
	ঙ) 'পড়্' ধাতুটি সংস্কৃত 'পঠ্' ধাতু থেকে এসেছে বলে একে ধাতু বলে।	
6.	নিম্নলিখিত রেখাঙ্কিত পদগুলির ধাতু নির্ণয় করে লেখো: (যে কোনো দুটি)	1X2=2
	ক) ঘোড়াগুলি ছুটছে <u>ট</u> গবগিয়ে।	
	খ) রাঙালো আকাশ।	
	গ্) শিক্ষক মহাশয় ছাত্রদের বাংলা <u>পড়াচ্ছেন</u> ।	
	ঘ) জামাটায় খুব ভালো <u>মানায়</u> না।	
7.	একটি মাত্র বাক্যে উত্তর দাও: (যে কোনো পাঁচটি)	1X5=5
	ক) ক্রিয়াপদের অবিভাজ্য মৌলিক অংশের নাম কী ?	
	খ) ক্রিয়ার মৌলিক কালকে কয় ভাগে ভাগ করা যায় ?	
	গ) যে ধাতুতে কারোর প্রেরণায় অপর কাউকে কাজে প্রযুক্ত করা বোঝায়, তাকে কী ধাতু বলে ?	
	ঘ) উদ্দেশ্য কাকে বলে ?	
	ঙ) 'Verb' শব্দটির উৎপত্তি কোন্ শব্দ থেকে ?	
	চ) যে ক্রিয়ার কর্ম বর্তমান, তাকে কী ক্রিয়া বলে ?	
	ছ) যে ক্রিয়ার কাজ অতীতে প্রায় হত, কিন্তু এখন আর হয় না , তাকে ক্রিয়ার কোন্ কাল বলা হয় ?	
8.	নিম্নলিখিত বাক্যগুলির ক্রিয়ার কাল নির্ণয় করো: (যে কোনো পাঁচটি)	1X5=5
	ক) রাজা রামমোহন রায় সতীদাহ প্রথা বন্ধ করেন।	
	খ) কমল হয়তো এই কথাটা বলে থাক ে ।	
	গ) আমরা সবাই এখন পড়ছি।	
	ঘ) নিজের পায়ে নিজে দাঁড়াও।	
	ঙ) তাদের সাথে আমরা আনেক দূরে বেড়াতে গিয়েছিলাম।	
	চ) এমন আর কতদিন চলতে থাকবে।	
	ছ) সুমিত্রা কিছুক্ষণ আগেই তার রান্না শেষ করল।	

	SECTION – B	
	Main Course Book & Supplementary Reader/ Non-detailed Text:	
9.	শকুন্তলার সমভিব্যাহারে গমনের নিমিত্ত কারা প্রস্তুত হয়েছিলেন ?	2
10.	"লৌকিক ব্যাপারে নিতান্ত অনভিজ্ঞ নহি।" - উক্তিটি কার ? লৌকিক ব্যাপার বলতে কী বোঝানো	3
	হয়েছে?	
	অথবা	
	"কেবল সুগভীর শোক তাঁহার হৃদয়ে বিরাজ করিতেছিল।" - কার হৃদয়ে, কেন শো ক বিরাজ করছিল ?	
11.	"কতিপয় পদ গমন করিলে শকুন্তলার গতিভঙ্গ হইল।" - শ কুন্তলার গতিভঙ্গ হল কেন ? যার জন্য তার	2+3
	গতিভঙ্গ তিনি তার জন্য কী করেছিলেন ?	
	অথবা	
	"তখন নক্ষত্র রায়ের গা ছমছম করিতে লাগিল" - কখন, কেন তার গা ছমছম করছিল ? ওই সময়ের	
	পরিবেশটি কীরূপ ছিল ?	
12.	সপ্রসঙ্গ ব্যাখ্যা লেখো:	5X1=5
	"কু-কথায় পঞ্চমুখ কণ্ঠ-ভরা বিষ। / কেবল আমার সঙ্গে দ্বন্দ্ব অহর্নিশ।।"	
	অথবা	
	"জগৎ-কল্যাণ হেতু নরের সৃজন , / নরের কল্যাণ নিত্য সে ধর্ম পালনে;"	
13.	"মুছ অশ্রু ঋষিবৃন্দ, ঋষি-কুল-চূড়া / দধীচি পরম পুণ্য লভিলা জগতে।"- দধীচিকে 'ঋষি-কুল-চূড়া' বলা	2+3
	হয়েছে কেন ? কেন তিনি 'পরম পুণ্য' লাভ করলেন ?	
	অথবা	
	"যাঁর নামে পার করে ভব-পারাবার।/ ভাল ভাগ্য পাটনী তাঁহারে করে পার।।"- বক্তা কোন্ প্রসঙ্গে এই	
	কথা বলেছেন ? বক্তা কেন এই কথা বলেছেন ?	
14.		2+3
	প্রসঙ্গে বক্তার এই উপলব্ধি হয়েছে ?	
15.	"আমাদের বাল্যের রুপোকাকার আসন অক্ষয় হয়ে আছে।" - এখানে কে রুপোকাকার আসন কোথায়	2+3
	অক্ষয় হয়ে থাকার কথা রলেছের ২ রজার এই রজবের আলোকে রুপোকাকার চরিত্র বিশেষণ করে।	

"কিন্তু সে দুর্দিনেও আমাদের ওখানে একজন ছিলেন যাঁর কখনো আপত্তি ছিল না।"- কার কোন্ কাজে আপত্তি ছিল না ? 'সে দুর্দিনে' বলতে কোন্ দুর্দিনের কথা বলা হয়েছে ?

SECTION – C : Creative Writing

16. নিম্নলিখিত যে কোনো একটি বিষয় অবলম্বনে অনুচ্ছেদ রচনা করো।

5X1=5

- A. তোমার জীবনের লক্ষ্য
- в. ভারতের চন্দ্রাভিযান
- c. স্মার্টফোন আশীর্বাদ না আভিশাপ

17. নিম্নলিখিত বিষয় অবলম্বনে পত্র রচনা করো।

5X1=5

প্লাস্টিকদূষণ সভ্যতার জন্য কতটা বিপজ্জনক সেই বিষয় অবলম্বনে নিজের বন্ধুকে একটি পত্র লেখো। **অথবা**

ছাত্রজীবনে পড়াশোনার সাথে সাথে শরীরচর্চা ও খেলাধুলার প্রয়োজনীয়তার কথা জানিয়ে তোমার ছোটোভাই অথবা ছোটোবোনকে একটি পত্র লেখো।

DAV INSTITUTIONS, WEST BENGAL ZONE PERIODIC TEST II

Session: 2023 - 2024

Class: VIII Maximum Marks: 80 Subject: Mathematics Time:3 Hours

General Instructions:

- 1. The question paper consists of five sections:
 - Section I Question No. 1 to 12 are of 1 mark each. (10 are MCQ Type and 2 are Assertion reasoning type Questions.
 - Section II Question No. 13 and 14 are of Case Study Based Questions. Each case study has 3 case-based sub-parts, two of them are MCQ type (1 mark each) and third sub-part is a short answer type (2 marks) having internal choice
 - Section III Question No. 15 to 22 are Short Answer Type questions of 2 marks each.
 - Section IV Question No. 23 to 30 are Short Answer Type 2 questions of 3 marks each.
 - Section V Question No. 31 to 34 are Long Answer Type questions of 5 marks each.
- 2. Please write the serial number of the question before attempting it.
- 3. In questions of constructions / graph, the drawing should be neat, clean and exactly as per the given measurements. Use ruler and compass only.
- 4. All questions are compulsory. However, internal choices have been given in some questions.

Section - I

Which of the following numbers is not a perfect square? 1 1. A) 529 B) 961 C) 1024 D) 1222

2. $\sqrt{72} \times \sqrt{98} = ?$

1

1

1

1

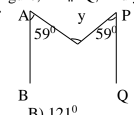
1

1

- A) 42
- B) 84
- C) 64
- D) 74

- Find the cube root of 729. 3.
 - A) 7
- B) -9
- C)9
- D) 11
- Which of the following is correct statement? 4.
 - A) If x and y are in direct proportion, then 1/x and 1/y are in direct proportion
 - B) If x and y are in direct proportion, then 1/x and 1/y are in inverse proportion
 - C) If x and y are in direct proportion, then $1/\chi$ and $1/\gamma$ neither in direct nor in inverse proportion
 - D) If x and y are in direct proportion, then 1/x and 1/y are sometimes in direct and sometimes in inverse proportion
- 5. If two parallel lines intersected by a transversal then pair of alternate interior angles are-

- B) supplementary C) complementary D) none of the above
- 6. In the given figure, $AB\parallel PQ$, find y.



A) 59^{0}

- C) 116^{0}
- D) 118^{0}
- A side of the square with area $(4x^2 + 12x + 9)$ square units is 7.
 - A) (4x + 3) units
- B) (4x + 9) units C) (2x + 3) units
- D) (x + 3) units

8.	An article was sold for ₹1596 at a gain of 12%, then its cost price was-A)1230 B) 1425 C) 4567 D) 7890	1
9.	The number of faces a tetrahedron has	1
	A) 14 B) 12 C) 6 D) 4	
10.	The distance of a point from y-axis is called	1
	A) ordinate B) y-coordinate C) abscissa D) Origin	
Dire	ction: In question number 11 and 12, a statement of assertion (A) is followed by a statement of reason (R). Choose the correct option out of the following:	of
11.	Assertion(A) : The marked price of a shirt is ₹940 and the shopkeeper allows a discount of 15% on it. Then the selling price of the shirt will be ₹799.	1
	Reason (R): to find SP, when MP and Discount % is given we use the formula:	
	$SP = MP \times \left(\frac{100 - discount\%}{100}\right)$	
	A) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.	
	B) Both A and R are true but R is not the correct explanation of A.	
	C) A is true but R is false. D) A is false but R is true.	
12.	Assertion(A): If $x + \frac{1}{x} = 8$, value of $x^2 + \frac{1}{x^2}$ is 62	1
	Reason(R): $(a+b)^2 = a^2 + b^2$	
	A) both A and R correct and R is correct explanation of A.	
	B) both A and R correct but R is not correct explanation of A.C) A is true but R is false.	
	D) A is false but R is true.	
	Section – II	
	CASE STUDY BASED QUESTIONS	
	nd 14 are Case Study Based Questions. There are three subparts out of which two are MCQ type carry	ing 1
mark quest	t each and one short answer question of 2 marks having internal choice. Attempt all subparts of each tion.	
13.	<u>Case Study - 1</u>	
	A shop named RAVI ELECTRONIC CENTER where different kinds of electronics goods	4
	available. One day Ravi the shopkeeper. sold a watch for ₹ 990 and made a profit of 10%. He sold a radio at same price and suffered a loss of 10%. At the day end he sat to check the total	
	transactions.	
	Answer the questions given below based on the above	
	information: i) What is the cost price of watch?	
	A) ₹ 900 B) ₹ 950 C) ₹ 1000 D) ₹ 1100	
	ii) What is the cost price of Radio?	
	A) ₹ 900 B) ₹ 1050 C) ₹ 1000 D) ₹ 1100 iii) Overall, how much Ravi losses on that day?	
	OR	
	Find the selling price of radio if Ravi wanted to get 5% profit?	
14.	Case Study - 2	4
	To over-come the scarcity of water in a village, the villagers decided to dig a well 20 m deep with diameter 7 m. The earth removed is spread uniformly to form a platform 22m by 14 m. The	4
	raised platform was later used for panchayat meetings and other noble causes.	
	Based on the above information answer the following	
	questions:i) Find the volume of earth that was dug out.	
	A) 3080 m^3 B) 385 m^3 C) 770 m^3 D) 1540 m^3	
	ii) What is the height of the platform.	
	A) 5 m B) 2.5 m C) 10 m D) 7.5 m	

iii) If the radius of a cylinder is halved, what is the resultant change in its volume?

OR

The volume of a cylinder is 150π cu. cm and its height is 6 cm, then find its total surface area.

Section – III

15. In the given figure, if line m \parallel line n and line p is a transversal, then find x.

16. Find square root of 7744 by prime factorisation.

OR

Find square root of 169 by repeated subtraction method.

- 17. Find the smallest number by which 2560 must be multiplied so that the product is a perfect cube.
- 18. Evaluate: $\sqrt[3]{3375 \times (-729)}$.

OR

Prove that if a number is tripled, then its cube is 27 times the cube of the given number.

19. If 18 dolls cost ₹ 630, how many dolls can be bought for ₹ 455?

een 2

2

2

2 2

2

2

2

3

3

- 20. Find the area of a trapezium whose parallel sides are 24 cm and 20 cm and the distance between them is 15 cm.
- 21. What is the distance from the point P (5, 6) from X-axis and Y-axis?

ΛD

What is the distance between the points A (0, 4) and B (0, 7)?

22. Factorise: $x^2 + 2x - 24$

24.

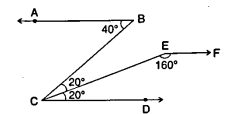
Section – IV

- 23. Find the least number of that must be added to 15370 to make it a perfect square? Also, find the square root of the number so obtained.
 - 3

25. In the given figure, show that

Find cube root of 15625 through estimation.

- (a) AB || CD
- (b) *EF* || CD
- (c) *EF* || AB



26. Factorise: $x^4 - 256$.

3

27. Draw a line segment AB = 5.5 cm. Find a point P on it such that AP = $\frac{2}{3}$ PB.

3

OK

Divide a line segment PQ = 5.5 cm in three equal parts.

28. If 15 men can do a work in 12 days, how many men will do the same work in 6 days?

3

3

OR

A train travels 112 km in 1 hour 30 minutes with a certain speed. How many kilometres it will travel in 4 hours 45 minutes with the same speed?

29. A garrison of 120 men has provision for 30 days. At the end of five days, five more men joined them. How many days can they sustain on the remaining provision?

- 30. If the cost price of 10 greeting cards is equal to the selling price of 8 greeting cards, find the gain or loss percent.
 - OR

3

5

5

5

5

Manish sold a watch at 5% loss. Had he sold it for ₹ 104 more, he would have gained 8%. Find the selling price of the watch.

Section - V

- 31. Find the square root of 2 correct to three places of decimal.
- 32. The diameter of the base of a right circular cylinder is 4.2 dm and its height is 1 dm. Find the curved surface area in cm².
 - OR

A rectangular piece of paper is 22 cm in length and 10 cm in width. It is rolled into a cylinder along its length. Find the curved surface area and volume of this cylinder.

33. The runs scored by a cricket team in 7 match league are given below.

Matches	1	2	3	4	5	6	7
Runs Scored	250	290	320	225	285	300	290

Draw a line graph for the information given above.

34. Simplify: $\frac{2.3\times2.3-0.3\times0.3}{2.3\times2.3-2\times2.3\times0.3+0.3\times0.3}$.

OR

If
$$a - \frac{1}{a} = 5$$
, find the value of (i) $a^2 + \frac{1}{a^2}$.
(ii) $a^4 + \frac{1}{a^4}$

D.A.V. INSTITUTIONS, WEST BENGAL ZONE PERIODIC TEST II SESSION 2023-2024

CLASS: VIII MAXIMUM MARKS: 80 SUBJECT: ENGLISH TIME: 3 HOURS

General Instructions: -

- 1. All questions are compulsory
- 2. This paper consists of three sections: A, B, and C and 14 questions
- 3. Internal choices are given wherever applicable

SECTION -A (READING) (20 marks)

1. Read the passage given below and answer the questions that follow.

- **1.**It is notable that power major NTPC has joined hands with oil giant IOC to set up a series of electric vehicle (EV) charging stations in cities and along highways. There is much potential for India to emerge as a leader in small and public EVs, given high latent demand. The benefits in reducing demand for imported crude oil can be huge, apart from reducing carbon emissions and other air pollutants.
- 2. The most effective way to bring down carbon emissions and pollution from transport is to vastly expand and improve public transport buses are just 2% of the vehicles on the road. That said, there is much scope to replace India's giant fleet of two-wheelers with electric bikes. India has over 160 million two-wheelers, and sales data from the last six years show that 79% of on-road vehicles here are two-wheelers. It would make perfect sense to boost supply of EVs, especially two-wheelers, e- rickshaws, tempos and small cars, so as to complement and supplement public transport going forward.
- **3.**Estimates suggest that by meeting a rising part of the incremental demand for mobility, EVs can lead to macroeconomic benefits, and sooner rather than later.
- **4.** Assuming only about half a litre of petrol consumption per two-wheeler daily, or about 200 litres annually, the volumes would add up to over 30 billion litres. And the bill for which, at current prices, would amount to well over Rs 2 lakh crore.
- **5.**In tandem, we need power reforms to rev up utility realizations and strengthen the grid. India also has an opportunity in supplying on-board electric batteries. Swapping services to provide charged batteries on lease would step-up diffusion of EVs. A power-electronics industry ecosystem would raise production and provide high- efficiency subsystems for EVs. India must not miss the bus on EVs.
- a) "There is much potential for India to emerge as a leader in small and public EVs, given high latent demand." What can be logically deducted from the given sentence? Choose the correct answer from the options given below.
 - i. Electric vehicles are less in developed countries as compared to India.
 - ii. India has not yet adopted electric vehicles fully.
 - iii. Indians are already demanding a huge number of electric vehicles.
 - iv. India has no potential for fuel run vehicle

1x5 = 5

b) Which of the following is/are true with respect to the two wheelers in India?

- 1. India has over 160 million two-wheelers.
- 2. 79% of on-road vehicles in India are two-wheelers.
- 3. People prefer two wheelers to four wheelers due to ease of use.
 - i) Only 1
 - ii) Only 2
 - iii) Only 1 and 2
 - iv) Only 1 and 3

c) Which of the following is the intention of the writer?

- i) convince people to buy EVs
- ii) provide data of fuel run vehicles
- iii) explain why EVs are important
- iv) analyse India's future prospects in the field of EVs

d)What can be a suitable title for the given passage?

- i) Future of public transport in India
- ii) Charging stations in cities of India
- iii) Gear up for e-surge in tempos and bikes in India
- iv) Bring down carbon emissions in India
- e) Which of the following words, given in options below, is the most similar in meaning to the phrase given in **bold-In tandem** (paragraph no-5)
- i) separately
- ii) individually
- iii) together
- iv) isolated
- 1.2. a) Providing charged batteries on lease would reduce diffusion of EVs in India- True/False

1x3 = 3

b) Fill in the blanks: -

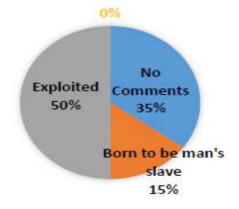
There is much potential for India to _____as a leader in small and public EVs, given high demand.

- c) Find a word/phrase from paragraph 5 which means- to become more active.
- 2. Read the following passage carefully and answer the questions that follow.

1x12=12

- 1. Man suffers from a distorted complex. He always considers animals as inferior beings only fit for exploitation. Man has been using domestic and wild animals for his selfish ends. Many animal lovers joined together to form the 'Society for Prevention of Cruelty to Animals'.
- 2. The society has been working for the well-being and welfare of animals for many years. Its main aim is to change the attitude and thinking of people towards animals. It is quite sad that animals continue to be ill-treated, tortured and killed according to the whims of the people. About 15% of the people entertain the belief that animals are man's slaves. They use, misuse and torture them accordingly. About 50% of the people exploit animals for selfish ends.

CRUELTY ON ANIMAL



cats and many bi like elephants, tig do acrobatic feats	rds are domesticated fogers, lions and deer are v	or fun, entertainment victims of poaching rtunately, about 359	nd in agricultural activities. Dogs, at and convenience. Wild animals and killing. Animals are forced to % of people don't think about the
of the people. An should be treated punished.	nimals should not be kill with kindness, care and	ed and poached for I sympathy. Cruelty	er to bring a change in the attitude fun, furs or financial gains. They towards animals must be legally
(i) In the line " (a) abuse	. fit for exploitation", t (b) ill-treatment	he word `exploitat (c) oppression	ion' does not refer to: (d) utilisation
•	<u> </u>	Animals' has bee	n working for manyyears
· · ·	animals mals		nimals ts marked as Assertion
Reason (R): The in the attitude of Options: (a) Both (A) and (b) Both (A) and (c) (A) is correct		nnimal lovers must	work together to bring achange on of (A).
	vities do people use ho		
(a) Carrying load(c) Agricultural a		(b) Trans (d) All of	f the above
(v) For fun, enter (a) horses	tainment and convenie (b)elephants	ence, man domestic (c) dogs	cates (d)deer
	ike elephants, tigers, li t that (Choose the corre legal activity	ect option) (b) Poach	victims of poaching andkilling.' ning is an illegal activity oachers hunt in the wild for meat
(vii) Animals sh	ould be used in circus	to earn one's live	lihood. (True/False)
(viii)	aims to change the a	ttitude of man to	owards animals.
	_		ast two activities done by
(xi) How, accord	ing to you, the animals v	would like to be trea	ated?
(xii)According to	the data provided, how	do maximum peop	le treat animals?

SECTION B: WRITING & GRAMMAR (30 Marks)

3. Answer any ONE question.

4x1=4

Your school is going to organize a cleanliness campaign in the surrounding area. Write a notice in 50 words for school notice board, informing students to prepare poster/banner/digital slide show/video to be used in the campaign. Give all the necessary details. (50 words)

OR

On the basis of the given telephonic conversation, **write a message** in not more than 50 words. Put the message in a box.

Akriti: Hello Rahul! Is Daniel at home?

Rahul: No Akriti.

Akriti: Where has he gone?

Rahul: I don't know.

Akriti: Please tell him that Computer Science exam will be held as soon as the school re-

opens. Term -1 Dharma Shiksha syllabus will be the first five chapters instead of four. Tell him that the map work in History includes only the Scandinavian

countries.

Rahul: Thanks.

4. **Answer any ONE question.**

6.

8x1 = 8

Generation Gap refers to the differences in actions, beliefs, interests and opinions that exist between individuals from different generations. Today, we can see the accelerating rate of change in the society. Hence, generation gap is inevitable. Disagreements over taste in music, fashion, values, personality and manners between parents and children are common and affect their interaction. Write an **article** on "Bridge the Gap" taking ideas from the Unit "Changing Times". (Word Limit: 100-120 words)

OR

Tomorrow belongs to people who prepare for it today and success can always be achieved with confidence and positive attitude. Taking ideas from the unit 'Enterprise' along with your ideas prepare a **speech** to be delivered in the morning assembly. (Word Limit: 100-120 words)

5. The following passage has not been edited. There is an error in each line. Write the incorrect word and the correction against the correct question number.

	EKKUK	CORRECT	
Cardamom, the queen of all spices have a	(i)		
history as old as a human race.	(ii)		-
It is the drying fruit of herbaceous perennial plant	. (iii)		_
Indian Cardamoms are truly unique with aroma.	· · · —		
Rearrange the following words and phrases to	torm mean	ingtiil sentenca	4

Kearrange the following words and phrases to form meaningful sentences.

1x4=4

- a. healthy person /germs /a/ carry / may/ of/ in /body/ typhoid,/ his/cholera,/dysentery,/etc.
- b. person/does not/such/usually/a/disease/suffer/the/from
- c. people/however, /who/into contact /carrier/come/ with/may/ catch/disease/ the/ the/
- d. immunity / people/ of/ develop/ avoiding / therefore/instead/, /

7.	Read the following dialogue between Garima and Karan. Complete the paragraph that follows by filling in the gaps appropriately.	1x4=4
	Garima: So, after a decade in the industry, are you truly 'satisfied'?	
	Karan: I love the film industry. It has its flaws though.	
	Garima: What do you mean by this statement?	
	Karan: We are a bunch of competitive, ambitious, sometimes petty people.	
	But the passion cements us together.	
	Garima asked Karan if after a decade in the industry (a) Karan told her	
	(b)although it had its flaws. Garima then enquired (c) Karan explained that	
	(d) He also added that the passion cemented them together.	
8.	Fill in the blanks with the correct form of verb.	1x3=3
	As per the prediction of the Met. Department, it (a)(rain) tomorrow. On hearing this, the farmers (b)(start) dancing. There (c)(be) no rain in their area for a long time. This weather prediction made everyone happy.	
9.	Do as directed:	1x3=3
<i>)</i> .	Do as un ecteu.	173-3
	(a) Heswim very well in his youth. (Fill up the gap with a modal)	
	(b) Simple living and high thinkingGandhiji's philosophy. (Fill in the gapwith correct form of verb 'be' that agrees with the subject)	
	(c)Since everyone was busy in workI brought all the items myself. (Join the two sentences with a suitable Linker)	0
	SECTION C: (LITERATURE) (30 Marks)	
10.	Attempt ANY ONE extract out of the two given below.	1x4=4
	i) "To face the world without fear and with His strength.	
	We will meet again on the great Judgement Day, My Mother!"	
	a) Name the poem and the poet of the above extract.	
	b) What characteristics of the poet's mother do we find in the poem?	
	c) When does the poet expect to meet his mother again?	
	d) What message does the poem 'My Mother' convey?	
	OR	
	ii) "Teach us to look in all our ends	
	On Thee for judge, and not our friends;	
	That we, with Thee, may walk uncowed	
	By fear or favour of the crowd."	
	a) Name the poem and poet of the above extract.	
	b) What does the poet mean by the phrase 'On Thee for judgefriends'?	
	c) What does the poet want when he says 'walk uncowed'?	
	d) What does the poet mean by the phrase 'by fear or favour of the crowd'?	

- i) "Because it's not our kind of school, stupid. This is the old kind of school that they had hundreds and hundreds of years ago."
- a) Who is the speaker of the above lines?
- b) How was Margie's school different from that of the time of her great grandfather?
- c) Which school Margie liked more and why?
- d) Explain the phrase in reference to the above context: 'Centuries ago'.

OR

- ii) "Loaf about less on Sundays and you will be without a headache on Monday."
- a) Who is the speaker and who is being addressed?
- b) Why is there a reference to a headache?
- c) Why does the speaker say this?
- d) What do you mean by the phrase 'loaf about less'?

12. Attempt ANY SIX short answer type questions. [30-40words]

2x6=12

- a) How did the king and the hermit help the wounded man? (**Three Questions**)
- b) "My grandmother was a genius" says the poet. Illustrate. (Granny's Tree Climbing)
- c) Give two differences between your school and Margie's School.
- d) "My hobby is perhaps a little out of ordinary"-what was extraordinary about the narrator's hobby?
- e) How did the poet APJ Abdul Kalam's mother act as a source of inspiration to him?
- f) Justify the statement, "But I had my revenge at last." (**The Luncheon**)
- g) Why didn't the poet name any country in the poem 'The Children's Song'?
- 13. 'The writer condemned machine learning as physical schools and human teachers offer more 4x1=4 benefit than machines.' Explain this in 70-80 words with reference to the story 'The Fun They Had'.

OR

Analyse the character of Swami's father in the light of his unsympathetic treatment of Swami, accepting the challenge of Mr. Samuel's anger and writing a letter complaining to the headmaster against Mr. Samuel. (70-80 words)

14. Suppose you have just reached the age of 18, an adult. You recall what you always wanted to 6x1=6 do for your motherland. Draft a page in your diary in 100 words expressing how would you like to serve your country with 'Head, heart and hand'

OR

Suppose the doctor, who examined the Granny after she failed to get down from the tree, writes a page in his diary about the old lady who had a strange and uncommon passion. Draft the page of his diary in 100 words expressing his experience.

D.A.V. INSTITUTIONS, WEST BENGAL ZONE PERIODIC TEST II SESSION 2023-2024

Class: VIII Maximum Marks: 80

Subject: HINDI Time: 3Hrs

सामान्य निर्देश :

• इस प्रश्न-पत्र के दो खण्ड हैं- खण्ड 'अ' और 'ब'

- दोनों खंड के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- खंड 'अ' में वस्तुपरक, बह्वैकल्पिक प्रश्न (1-13) पूछे गए हैं।
- खंड 'ब' में वर्णनात्मक प्रश्न (14-19) पूछे गए हैं।
- प्रश्न-पत्र के दोनों खण्डों में प्रश्नों की कुल संख्या 19 और पृष्ठों की कुल संख्या 10 है।
- उत्तर पुस्तिका में उत्तर के साथ वही क्रम संख्या लिखिए, जो प्रश्न पत्र में दी गई है।
- दिए गए निर्देशों का पालन करते हुए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

खण्ड: 'अ'

1. निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प को 1x5=5 चुनकर लिखिए:-

पर्यावरण के प्रति गहरी संवेदनशीलता प्राचीन काल से ही मिलती है। अथर्ववेद में लिखा है- भूमि माता है, हम पृथ्वी की संतान हैं। एक स्थान पर यह भी लिखा है- "हे पवित्र करने वाली भूमि! हम कोई ऐसा काम ना करें, जिससे तेरे हृदय को आघात पहुँचे।" हृदय को आघात पहुँचोने का यहाँ अर्थ है- पृथ्वी के पारिस्थितिकी तंत्र के साथ छेड़छाड़। हमें प्राकृतिक संसाधनों के अप्राकृतिक और असीमित दोहन से बचना होगा। आज आवश्यकता इस बात की है कि विश्व के तमाम राष्ट्र जलवायु परिवर्तन के गंभीर खतरे को लेकर आपसी मतभेद भुला दें और अपनी-अपनी जिम्मेदारियाँ ईमानदारी से निभाएँ, ताकि समय रहते सर्वनाश से उबरा जा सके। विश्व-विनाश से निपटने के लिए सामूहिक एवं व्यक्तिगत प्रयासों की जरूरत है। इस दिशा में आंदोलन हो रहे हैं। अरण्य-रोदन के बदले अरण्य-आरक्षण की बात हो रही है, सचमुच में आत्मरक्षा के लिए पृथ्वी की रक्षा करनी होगी। भूमि माता है और हम उसकी संतान- इस कथन को चरितार्थ करना होगा।

i. अथर्ववेद में किस बात का उल्लेख मिलता है?

- (क) भूमि पिता है, हम पृथ्वी की संतान हैं।
- (ख) भूमि माता है, हम पृथ्वी की संतान है।
- (ग) भूमि संतान है, हम पृथ्वी की माता हैं।
- (घ) भूमि माता है, हम पृथ्वी के पिता हैं।
- ii. 'हृदय को आघात पहुँचाने का क्या अर्थ है?
- (क) पृथ्वी के हृदय को चोट पहुँचाना
- (ख) पृथ्वी का सर्वनाश करना

- (ग) पृथ्वी के पारिस्थितिकी तंत्र के साथ छेड़छाड़ करना
- (घ) पृथ्वी का संरक्षण करना
- iii. प्रकृति के अत्यधिक दोहन से किस बात का खतरा पैदा हो सकता है?
- (क) विकिरण
- (ख) फसल नाश
- (ग) सर्वनाश
- (घ) मृदा कटाव
- iv. अरण्य रोदन से कवि का क्या तात्पर्य है?
- (क) वन संरक्षण
- (ख) अरण्य में रोना
- (ग) अरण्य का रोना
- (घ) ऐसा रोना जिस पर कोई ध्यान न दे ।
- v. आज विश्व के तमाम राष्ट्र को किस बात की आवश्यकता है?
- (क) जलवाय् परिवर्तन के गंभीर खतरे को लेकर आपसी मतभेद भूला दें।
- (ख) जलवायु परिवर्तन के गंभीर खतरे को लेकर आपसी मतभेद को (ग) सभी राष्ट्रों को आन्दोलन करने की आवश्यकता है।
- (घ) प्राकृतिक संसाधनों का दोहन करते रहें।

निम्नलिखित गद्यांश पर आधारित बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर सर्वाधिक उपयुक्त 1x5=5 विकल्प को च्नकर लिखिए:-

परिश्रम ऐसी साधना है, जिसके द्वारा मनुष्य महान कार्य कर सकता है। परिश्रमी मनुष्य संसार में क्या नहीं कर सकता? वह पर्वत की चोटियों पर चढ़ सकता है। दुरूह-से-दुरूह रेगिस्तान को पार कर सकता है। कठिनाइयों को झेल सकता है और कठिन से कठिन परिस्थितियों में संघर्ष करके उन्हें अपने जीवन के अनुरूप बना सकता है। जिस व्यक्ति में परिश्रम का गुण है, जिसमें पुरुषार्थ की प्रवृत्ति है, वह अपने जीवन में कदापि दुख और निराशा की आँधियों से भयभीत नहीं होता। परिश्रम के बिना व्यक्ति, समाज तथा राष्ट्र का जीवन खोखला ही रह जाता है।

परिश्रम से जीवन में गतिशीलता आती है। यह गतिशीलता ही जीवन का वास्तविक चिहन होती है। निश्चेष्ट जीवन व्यतीत करने वालों की असफलता और अपयश के अलावा कुछ भी प्राप्त नहीं होता। गति के अभाव में जीवन की स्थिति घाट के पत्थर के जैसी होती है, जबिक मनुष्य के जीवन में पग-पग पर बाधाएँ अपना जाल बिछा बैठी होती है। उसी समय यदि मनुष्य परिश्रम ना करें, तो वह कभी भी आगे नहीं बढ़ सकेगा।

- i. परिश्रम के बिना क्या खोखला रह जाता है?
- (क) व्यक्ति, लोग एवं प्रुषार्थ
- (ख) लोग, संसार, मनुष्य

	(ङ) सभी विकल्प सही है	
	ii. कौन अपने जीवन में दुख और निराशा से भयभीत नहीं होता?	
	(क) जिन ट्यक्तियों में परिश्रम व पुरुषार्थ है	
	(ख) जिन व्यक्तियों में जीवन है	
	(ग) जिन व्यक्तियों में परिश्रम है	
	(घ) जिन व्यक्तियों में गतिशीलता है	
	iii. परिश्रम से जीवन में आती है?	
	(क) ठहराव	
	(ख) गतिशीलता	
	(ग) लचीलापन	
	(घ) परिश्रम	
	iv. कथन (A) और कारण (R) को पढ़कर उपयुक्त विकल्प चुनकर लिखिए -	
	कथन (A) : जीवन में बाधाएँ आने पर मनुष्य परिश्रम ना करें तो जीवन में आगे नहीं	
	बढ़ेगा	
	कथन (R): परिश्रमी व्यक्ति कठिनाइयों को झेल सकता है और कठिन से कठिन	
	परिस्थितियों में संघर्ष करके उन्हें अपने जीवन के अनुरूप बना सकता है।	
	(क) कथन (A) तथा कारण (R) दोनो गलत हैं।	
	(ख) कथन (A) गलत है लेकिन कारण (R) सही है।	
	(ग) कथन (A) सही है तथा कारण (R) उसकी सही व्याख्या करता है	
	(घ) कथन (A) तथा कारण (R) दोनो सही हैं, किंतु कारण (R) क (A) की सही व्याख्या	
	नहीं करता है।	
	v. 'यश' का विलोम शब्द क्या होगा?	
	(क) उपयश	
	(ख) आपयश	
	(ग) अपयश	
	(ङ) अपयस	
3.	i. निम्नलिखित शब्दों में से उचित अनुस्वार वाले शब्द का चयन कीजिए-	1
	(क) पंसद (ख) सुदंर (ग) मंज़िल (घ) प्रंशसा	4
	ii. जिन वर्णों के उच्चारण में हवा नाक व मुँह दोनों से निकलती है, वहाँका	•
	प्रयोग किया जाता है।	
	(क) अनुस्वार (ख) नुक्ता (ग) रेफ़ (घ) अनुनासिक	4
	iii. निम्नलिखित शब्दों में से उचित अनुनासिक वाले शब्द का चयन कीजिए-	
	(क) काटाँ (ख) बूदँ (ग) कुआँ (घ) गावँ	

(ग) व्यक्ति, समाज एवं राष्ट्र

4.	i. उसने दुख और आश्चर्य से पूछा मेरा दोष क्या है - इस वाक्य में किन विराम-चिहनों	_
	का प्रयोग हुआ है-	1
	(क) , " ?" (ख) , ' ?' (ग) , " "? (घ) , ?	
	ii. पूर्ण विराम (I) और प्रश्नसूचक (?) चिह्न का प्रयोग किया जाता है-	1
	(क) वाक्य के आरम्भ में (ख) वाक्य के मध्य में	
	(ग) वाक्य के अंत में (घ) क, ख और ग तीनों में	
5.	i. 'सामाजिक' शब्द में प्रयुक्त उचित प्रत्यय तथा मूल शब्द वाले विकल्प का चयन	1
	कीजिए-	
	(क) जिक, समा (ख) इक, सामाज	
	(ग) इक, समाज (घ) ईक, समाज	_
	ii. किस शब्द में उपसर्ग और प्रत्यय दोनों का प्रयोग हुआ है?	1
	(क) माननीय (ख) विखंडित (ग) अधीर (घ) मानवता	
	iii. निम्नलिखित में से किस शब्द में 'अप' उपसर्ग का उचित प्रयोग हुआ है-	1
	(क) आपस (ख) अपना (ग) अपयश (घ) अपार	
6.	i. "वे तीन बेर खाती थीं, वे तीन बेर खाती हैं।" प्रस्तुत पंक्ति में कौन-सा अलंकार है?	1
	(क) यमक अलंकार (ख) रूपक अलंकार	
	(ग) श्लेष अलंकार (घ) मानवीकरण अलंकार	
	ii. जहाँ रूप, गुण आदि की समानता के कारण उपमेय में उपमान की संभावना या	1
	कल्पना की जाए, वहाँ अलंकार होता है।	
	(क) रूपक अलंकार (ख) यमक अलंकार	
	(ग) उत्प्रेक्षा अलंकार (घ) अनुप्रास अलंकार	_
	iii. "मंगन को देखि पट देत बार-बार है " पंक्ति में कौन-सा अलंकार है?	1
	(क) १लेष अलंकार (ख) रूपक अलंकार	
	(ग) यमक अलंकार (घ) मानवीकरण अलंकार	
7.	i. स्वर संधि केभेद हैं -	1
	(क) 3 (ख) 4 (ग) 5 (घ) 6	
	ii. 'इति + आदि शब्द का उपयुक्त संधि-विच्छेद होगा -	1
	इतिआदि (ख) इत्यादि (ग) ईत्यादि (घ) अत्यादि	
8.	i. 'उपहार' शब्द के लिए उचित पर्यायवाची युग्म का चयन कीजिए-	1
	(क) पुरस्कार, इनाम (ख) पुरस्कार, हार	
	(ग) भेंट, घड़ी (घ) भेंट, तोहफ़ा	
	ii. 'शाश्वत' शब्द के लिए उचित विलोम शब्द का चयन कीजिए-	1
	(क) संसार (ख) नश्वर (ग) सदैव (घ) नित्य	
9.	i. 'अविश्वसनीय' शब्द के लिए उचित वाक्यांश कौन सा है?	1
- '	(क) जो विश्वास ना करता हो	-

- (ख) जो विश्वास पात्र हो
- (ग) जिस पर विश्वास ना किया जा सके

(ख) रजनी

- (घ) जो सब पर विश्वास करता हो
- ii. 'न्याय के अनुसार कार्य न करना' वाक्यांश के लिए उचित विकल्प का चयन कीजिए-
- (क) अनुपम (ख) अन्याय (ग) अनंत (घ) अनुकरण
- 10. i. 'दिन' शब्द का पर्यायवाची शब्द है-

(क) अंश्

. (ग) राकेश (घ) दिवस 1

1

1

1

- ii. 'कान भरना' म्हावरे का अर्थ होगा-
 - (क) दर्द होना (ख) च्गली करना
 - (ग) भरोसा करना (ग) होश आना
- 11. इनमें से कौन-सा वाक्य अश्द्ध है?
 - (क) हर एक खिलाड़ी मैदान में पहुँच गए।
 - (ख) सड़क पर बह्त भीड़ है।
 - (ग) अध्ययन के लिए अच्छी प्स्तकें आवश्यक हैं।
 - (घ) साहित्य और संस्कृति का गहरा संबंध है।

12. निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर के लिए सही विकल्प को चुनकर 1x5=5 लिखिए –

मेजर गुडॉल मन-ही-मन बहुत अधिक खुश हो रहा था। उसे कहाँ उम्मीद थी कि उसका शिकार खुद जाल में फँसने चला आएगा। सीताराम राजू माँग कर रहा था कि उसे कचहरी में पेश किया जाए और कानून के हिसाब से उसके साथ बर्ताव हो। पर गुडॉल का कोई इरादा नहीं था कि कोर्ट-कचहरी के चक्कर में सीताराम राजू को अपनी जान बचाने का ज़रा भी मौका मिले। बस, उसके इशारे पर कुन्चू मेनन नाम के एक सिपाही ने सीताराम राजू पर गोली चलाई और उसका काम तमाम कर दिया।

इस तरह अल्लूरी सीताराम राजू अपने लोगों की खातिर शहीद हुआ। इसके बाद कोया आदिवासियों का आंदोलन टूट गया। पर अंग्रेज़ सरकार ने अच्छा खासा पाठ पढ़ लिया था। वे समझ गए थे कि आदिवासियों के साथ मनमर्जी नहीं की जा सकती। तब से आदिवासियों के हितों की रक्षा करने के लिए विशेष कोशिश करने का फ़ैसला हुआ। अपने देश के इतिहास में कोया आदिवासियों ने अन्याय के खिलाफ़ लड़ने की मिसाल स्थापित की।

- i. मेजर गुडॉल के मन-ही-मन खुश होने का क्या कारण था?
- (क) आदिवासियों का पकड़ा जाना।
- (ख) उसके द्वारा आदिवासियों का शोषण करना।
- (ग) सीताराम राजू का स्वयं आत्मसमर्पण कर देना।
- (घ) मेजर ग्डॉल द्वारा सीताराम राजू को पकड़ लेना।

- ii. सीताराम राजू की क्या माँग थी?
- (क) उसे कचहरी में पेश किया जाए और कानून के हिसाब से उसके साथ बर्ताव किया जाए।
- (ख) उसकी जान बख्श दी जाए।
- (ग) आदिवासियों का आंदोलन यथावत चलता रहे।
- (घ) सीताराम राजू के पकड़े गए साथियों को छोड़ दिया जाए।
- iii. मेजर ग्डॉल ने आदिवासियों को किस प्रकार धोखा दिया?
 - A. सीताराम राजू की माँग को स्वीकार नहीं किया।
 - B. कुन्नू मेनन नाम के सिपाही से सीताराम राजू पर गोली चलवाई|
 - C. कचहरी में सीताराम राजू को पेश कर गोली मार दी।
 - D. आदिवासियों की बात न मान, सीताराम राजू को जेल में डाल दिया|
 - (क) A, B, और C
- (ख) A और B
- (ग) A और D

- (घ) C और D
- iv. "सीताराम राज् अपने लोगों की खातिर शहीद हुआ|" प्रस्तुत पंक्ति में 'लोगों' शब्द किसके लिए प्रयुक्त हुआ है?
 - (क) देशवासियों

- (ख) अंग्रेज सैनिकों
- (ग) सीताराम राज् के बंधुओं
- (घ) आदिवासियों
- v. सीताराम राजू के साथ हुई घटना ने अंग्रेज सरकार को क्या पाठ पढ़ाया?
 - (क) धोखा देना बुरा है।
 - (ख) आंदोलन ही जीत है।
 - (ग) आदिवासियों के साथ मनमर्जी नहीं की जा सकती|
 - (घ) अंग्रेजों द्वारा भारतीयों के हितों की रक्षा नहीं करनी होगी|
- 13. निम्नलिखित पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर दिए गये प्रश्नों के उत्तर सही विकल्प चुनकर 1x5=5 लिखिए-

कदली, सीप, भुजंग मुख, स्वाति एक गुन तीन। जैसी संगति बैठिये, तैसोई फल दीन।। जाति न पूछो साधु की, पूछ लीजिये ज्ञान। मोल करो तलवार का, पड़ा रहन दो म्यान॥ सीस मुकुट, कटि काछनी, कर मुरली उर माल। यहि बानिक मो मन बसौ, सदा बिहारी लाल॥

- i. उपर्युक्त दोहों के क्रमान्सार सही कवियों के विकल्प को च्निए-
 - (क) कबीर, रहीम, बिहारी (ख) बिहारी, रहीम, कबीर
 - (ग) रहीम, कबीर, बिहारी (घ) रहीम, बिहारी, कबीर

ii. स्वाति नक्षत्र की बूंद केला,	सीप तथा सर्प मुख में गिरकर क्रमशः क्या-क्या रूप धारण				
करती हैं?					
(क) मोती, विष, कपूर	(ख) विष, मोती, कपूर				
(ग) कपूर, विष, मोती	(घ) कपूर, मोती. विष				
iii. सही मिलान कीजिए-					
	ı. मुरली				
ii. कटि I	B. मुकुट				
iii. कर (C. माल				
iv. 3₹	D. काछनी				
(क) i-A, ii-B, iii-C, iv-D	(ख) i-B, ii-C, iii-A, iv-D				
	(된) i-D, ii-B, iii-C, iv-A				
•	स्पष्ट करने के लिए किसका उदाहरण दिया गया है?				
(क) तलवार (ख) म्यान					
v. अच्छी संगति में बैठने से क	या लाभ हैं?				
A. प्रेरणा मिलती है।					
	B. व्यक्ति अधम और निकृष्ट बनता है।				
C. मन शुद्ध और निर्मल					
D. अपमानित और सम्मान					
(क) A और C					
(ग) A, B और C					
	खंड : 'ब' र च्या प्रकार के राज्य 25 से 20 करों में विकास	24-0			
	<u>ों चार प्रश्नों</u> के उत्तर 25 से 30 शब्दों में लिखिए-	2x4=8			
·	शील हैं या नहीं? इस विषय पर अपने विचार लिखिए?				
	प्रांत में फैली किस समस्या को दूर				
किया और कैसे?					
ग) गांधीजी ने सरोजनी नायडू	की नाराज़गी को कैसे दूर किया?				
घ) घोड़ा एवं ग्रामीण तपती दोप	हरी में भी आगे बढ़ने के लिए क्यों मज़बूर थे?				
ङ) बातचीत की कला कब विकल	त्रांग बन जाती है?				
निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्ही	ं चार प्रश्नों के उत्तर 40 से 50 शब्दों में लिखिए-	3x4=12			
(क) 'आ बला, पकड़ गला' का व	^{क्} या अर्थ है? इसका प्रयोग भोला राम के लिए क्यों किया				

गया है? (ख) 'दोपहरी' कविता में घोड़े और स्वान की स्थिति में क्या अंतर है?

14.

15.

(ग) बैठक से पूर्व गांधीजी ने कुटी में क्या परिवर्तन किए और क्यों ?

(घ) क्या अच्छी बातचीत से प्रत्येक समस्या का समाधान संभव है? तर्क सहित उत्तर दीजिए|

	(ङ) 'असल धन' कहानी में असल धन किसे कहा गया है और क्यों?	
16.	निम्नलिखित में से किसी <u>एक</u> विषय पर (80-100 शब्दों में) अनुच्छेद लिखिए –	5x1=5
	(क) मोबाइल फोन	
	• लोकप्रियता	
	• सूचना	
	• लाभ एवं हानि	
	(ख) पुस्तक पढ़ने की आदत	
	 पढ़ने की घटती प्रवृत्ति 	
	• लाभ और हानि	
	• सुझाव	
	(ग) प्रकृति की रक्षा मानव की सुरक्षा	
	• मनुष्य प्रकृति का अंग	
	• प्रकृति के साथ खिलवाड़	
	• मानव जाति का कर्तव्य	
17.	निम्नलिखित में से किसी <u>एक</u> विषय पर <u>पत्र</u> लिखिए –	5x1=5
	(क) कक्षा में अनजाने में हो गए अभद्र व्यवहार के लिए कक्षा – अध्यापक से क्षमा – याचना करते	
	हुए पत्र लिखिए।	
40	(ख) अपने मोहल्ले की गंदगी साफ़ करवाने हेतु स्वास्थ्य अधिकारी को पत्र लिखें।	- 4 -
18.	निम्नलिखित में से किसी <u>एक</u> विषय पर (30-40 शब्दों) में <u>सूचना</u> लिखें-	5x1=5
	(क) आप रोहन गुप्ता / रोशनी गुप्ता अपने विद्यालय के हिंदी विभाग के सचिव हैं।	
	विभाग की ओर से आठवीं से दसवीं कक्षा तक के विद्यार्थियों के लिए हिंदी पत्रिकाओं की	
	व्यवस्था पुस्तकालय में की गई है। इसकी जानकारी देते हुए एक सूचना तैयार कीजिए।	
	(ख) आप अपने विद्यालय में स्काउट एवं गाइड के छात्र प्रतिनिधि हैं । स्वतंत्रता दिवस समारोह	
	की परेड में हिस्सा लेने के लिए इच्छुक छात्र – छात्राओं हेतु एक सूचना तैयार कीजिए।	
19.	निम्नलिखित में से किसी <u>एक</u> विषय पर <u>संवाद</u> लिखें-	5x1=5
19.		3x 1-3
	(क) बढ़ती गरमी और वर्षा का ना होना इस विषय पर आपके और आपके मित्र के	
	बीच हो रही बातचीत को संवाद लेखन के रूप में लिखें।	
	(ख) सब्जियों के बढ़ते दाम को लेकर शर्मा जी और चौधरी जी के बीच हो रही	
	बातचीत को संवाद लेखन के रूप में लिखें।	

D.A.V. INSTITUTIONS, WEST BENGAL ZONE PERIODIC TEST II SESSION 2023 – 2024

CLASS: VIII MAXIMUM MARKS: 80 SUBJECT: SANSKRIT TIME: 3 HOURS

निर्देशाः

- > अस्मिन् प्रश्नपत्रे चत्वारः खण्डाः सन्ति।
- 🕨 प्रत्येकं खण्डम् अधिकृत्य उत्तराणि क्रमेण लेखनीयानि।
- प्रश्नसङ्ख्या प्रश्नपत्रानुसारं लेखनीया।
- > प्रश्नपत्रे उत्तराणि न लेखनीयानि।
- 🕨 खण्डसङ्ख्या अपि लेखनीया।

खण्डः - 'क' अपठित-अवबोधनम् (१० अङ्काः)

1. अधोलिखितम् अनुच्छेदं पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत-

मानवस्य सर्वेषु गुणेषु व्यवहारः सर्वोत्तमः गुणः अस्ति | व्यवहारेण मानवः अन्येभ्यः भिन्नः भवति | एतेन एव सः सर्वेषां प्रियः भवति | अस्मिन् ईदृशी शिक्तः अस्ति येन न केवलं मानवाः अपितु पशवः पक्षिणः च अपि वशीभवन्ति | व्यवहारेण तु शत्रवः अपि मित्राणि भवन्ति | अतः सर्वे एव परस्परं सद्व्यवहारं कुर्वन्तु | येन सर्वाणि मित्राणि भवेयुः | अतएव कथ्यते यत् "व्यवहारेण जायन्ते मित्राणि रिपवस्तथा" |

I. एकपदेन उत्तरत-(केवलं प्रश्नद्वयम्)

 $1\times 2=2$

- (क) कः सर्वोत्तमः गुणः?
- (ख) सर्वे परस्परं किं कुर्वन्तु?
- (ग) केन मानवः अन्येभ्यः भिन्नः भवति?
- II. पूर्णवाक्येन उत्तरत-(केवलं प्रश्नद्वयम्)

 $2\times2=4$

- (क) वयं की हशं व्यवहारं कुर्याम?
- (ख) व्यवहारेण के के वशीभवन्ति?
- (ग) व्यवहारेण कानि के वा जायन्ते?
- III. अस्य गद्यांशस्य कृते उचितं शीर्षकं लिखत |

1

IV. निर्देशानुसारम् उत्तरत -(केवलं प्रश्नत्रयम्)

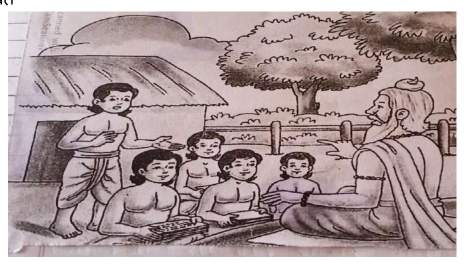
 $1\times3=3$

- (क) 'शक्तिः' इति पदस्य विशेषणपदम् गद्यांशे किं प्रयुक्तम्?
 - (i) ईहशी
- (ii) अस्ति
- (iii) अस्मिन्
- (ख) 'व्यवहारः सर्वोत्तमः गुणः अस्ति' अस्मिन् वाक्ये 'अस्ति' इति क्रियापदस्य किं कर्तृपदम् ?
 - (i) सर्वोत्तमः
- (ii) व्यवहारः
- (iii) गुणः
- (ग) 'अप्रियः' इति पदस्य किं विलोमपदं गद्यांशे प्रयुक्तम् ?
 - (i) प्रियः
- (ii) सर्वोत्तमः
- (iii) मित्राणि

	(ध) सव एव परस्पर सद्व्यवहार कुवन्तु आस्मन् वाक्य सव इात कतृपदस्य	
	क्रियापदं किम् अस्ति ?	
	(i) परस्परं (ii) सद्व्यवहारं (iii) कुर्वन्तु	
	<u>खण्डः – 'ख' रचनात्मककार्यम् (१५ अङ्काः)</u>	
2.	अधोलिखितं पत्रं मञ्जूषायां प्रदत्तपदानां सहायतया पूरियत्वा पूर्णं पत्रं लिखत-	$\frac{1}{2} \times 10 = 5$
	परीक्षाभवनात्,	
	तिथिः	
	प्रिय मित्र अमित!	
	(i) नमस्ते	
	अत्र सर्वं कुशलं वर्तते तत्रापि (ii) भवेत् मित्र !	
	गतसप्ताहे मम विद्यालये (iii) आयोजितः अभवत् अहम् अपि	
	आयोजनसमितेः सदस्यः (iv)। सप्ताहपर्यन्तं विद्यालये	
	संस्कृतमयं (v) आसीत् षष्टकक्षातः दशमकक्षापर्यन्तं सर्वे	
	छात्राः (vi) एव वार्तालापस्य सङ्कल्पम् अकुर्वन् अस्मिन्	
	अवसरे वयं विविधानां प्रतियोगितानाम् (vii) अपि अकुर्म	
	छात्राः अतीव उत्साहेन (viii) भागं गृहीतवन्तः	
	अध्यापकानां (ix)एतत् आयोजनं सफलतया सम्पन्नम् अभवत्	
	माता पितृभ्यां मम प्रणामान् निवेदयतु	
	भवतः मित्रम्	
	(x)	
	मञ्जूषा-	

सुमेधा, मार्गदर्शनेन, प्रतियोगितासु, सप्रेम, कुशलं, संस्कृतसप्ताहः, आसम्, संस्कृतेन, वातावरणम्, आयोजनम्

अधः प्रदत्तं चित्रं दृष्ट्वा मञ्जूषायां प्रदत्तपदानां सहायतया संस्कृतेन पञ्चवाक्यानि $1\times5=5$ 3. लिखत -



मञ्जूषा

आचार्यः, शिष्याः, पृच्छति, पाठशाला, वदति, पठति, उपदिशति, कुटिरः, वृक्षाः, शास्त्रम्, उत्तिष्ठति, एषः, अस्ति, सन्ति

अथवा

'वर्षाकालः' इति विषयम् अधिकृत्य मञ्जूषायां प्रदत्तपदानां सहायतया संस्कृतेन पञ्चवाक्यानि लिखत-

मञ्जूषा-

मेघाः,सर्वत्र, वर्षति, नद्यः, हरीतिमा, जलपूरिताः, कृषकाः, जलम्, शीतलं, धान्यं, कर्षति, वायुं, गर्जति, वहति

	जलम्, शीतलं, धान्यं, कर्षति, वायुं, गर्जति, वहति	
4.	अधोलिखितां कथां मञ्जूषायाः सहायतया पूरियत्वा पुनः लिखत।	$\frac{1}{2} \times 10 = 5$
	एकस्मिन् वने एक: (i) अवसत् । (ii) सः पिपासया आकुलः	-
	अभवत्। स जलम् अन्वेष्टुम् (iii) अभ्रमत्। एकस्मिन् स्थाने सः एकं	
	घटम् अपश्यत्। तस्मिन् घटे (iv) जलम् आसीत्। अतः सः जलं पातुं	
	सफलो न अभवत् । तदा सः एकम् (v) अचिन्तयत् । सः (vi)	
	पाषाणखण्डानि आनयत् तानि च (vii) एकैकं तस्मिन् घटे अक्षिपत् ।	
	एवं घटे जलं शनैः शनैः उपरि आगच्छत्। तदनन्तरं सः काकः जलम् अपिबत्	
	प्रसन्नः च अभवत्। उद्यमेन कौशलेन च सः काकः जलं (viii)	
	सफलोऽभवत् । उद्यमस्य जीवने अत्यधिकं महत्त्वम् अस्ति यतः सर्वेजनाः (ix)	
	सफलतां प्राप्तुं समर्थाः भवन्ति। तथा चोक्तम् – उद्यमेन हि सिध्यन्ति	
	कार्याणि न (x)।	
	मञ्जूषा-	
	पातुम्, पाषाणखण्डानि, उद्यमेन, मनोरथैः, इतस्ततः, एकदा,	
	स्वल्पम्, कुतिश्चित्, काकः, उपायम्	
	अथवा	
	रिक्तस्थानानि पूरयित्वा अधोलिखितं संवादं पुनः लिखत-	1×5=5
	पवनः- नमोनमः अथर्व। त्वं किमर्थं चिन्तितः असि?	
	अथर्वः- (i) ।	
	पवनः - इदं तु श्रेयस्करम् । शान्तचित्तेन तिष्ठ।	
	अथर्वः – न, न, एतत् विना तु अहं प्राणहीनः एव अनुभवामि।	
	पवनः - (ii)l	
	अथर्वः - किमर्थम्?	
	पवनः - (iii)l	
	अथर्वः - न,न,एतत् तु अतिसहायकम् अस्ति अस्माकं कृते।	
	पवनः – सत्यम्। परम् अतिप्रयोगेण तु समयस्य हानिः एव भवति	
	(iv)	
	अथर्वः – (v) । अधुना अहम् अपि अस्य	

प्रयोगं समयानुसारेण करिष्यामि।

मञ्जूषा

i. एतत् एव यन्त्रम् तवजीवनस्य अमूल्यं समयं नाशयति ।

iii. अतः समयानुगुणं विवेकपूर्णः अस्य प्रयोगः करणीयः ।

ii. तदा त्वं महामूर्खः असि ।

	iv. धन्यवादः, त्वं सम्यक् कथयसि ।	
	v. मित्र! अद्य मम चलभाषियन्त्रं कार्यं न करोति ।	
	खण्डः – 'ग' अनुप्रयुक्तव्याकरणम् (२५ अङ्काः)	
5.	अधोलिखितपदानां वर्णसंयोजनं वर्णविच्छेदं वा कुरुत-	2
	(अ) वर्णसंयोजनम् (केवलं प्रश्नद्वयम्)	$\frac{1}{2}$ × 2 = 1
	i)क्+ष्+अ+म्+आ+श्+ई+ल्+अः	2
	ii)प्+ई+त्+व्+आ	
	iii)व्+अ+स्+उ+न्+ध्+अ+र्+आ	
	(आ) वर्णविच्छेदं (केवलं प्रश्नद्वयम्)	×2=1
	i) सौन्दर्यम्	•
	ii) वसुन्धरायाः	
	iii) महर्षिः	
6.	अधोलिखितवाक्येषु पदानां सन्धिः सन्धिविच्छेदं वा कृत्वा वाक्यानि पुनः लिखत	1×3=3
	– (केवलं प्रश्नत्रयम्)	
	(क) काकः <u>शरण+अर्थं</u> चटकायाः समीपं अगच्छत्	
	(ख) महात्मा <u>प्रतीक्षां</u> कृत्वा स्वकुटीरम् आगच्छत् ।	
	(ग) <u>देवेन्द्रः</u> मम प्रियं मित्रम् अस्ति	
	(घ) <u>सु+अस्ति</u> युस्मभ्यम्।	
7.	विकल्पेभ्यः उचितम् शब्दरूपं चित्वा पूर्णं वाक्यं लिखत-(केवलं प्रश्नत्रयम्)	1×3=3
	(क) माता पुस्तकानि आनयत्	
	(i) रामाय (ii) रामाः (iii) रामेण	
	(ख) मम गृहे स्वागतम् अस्ति ।	
	(i) भवान् (ii) भवता (iii) भवतः	
	(ग) त्वम् विद्यालये पठसि ?	
	(i) कः (ii) काम् (iii) कस्मिन्	
	(घ)सर्वदा गतीशीला अस्मि	
	(i)अहं (ii) मम (iii) अस्मत्	
8.	अधोलिखितवाक्येषु अङ्कानां स्थाने उपयुक्तं सङ्ख्यावाचकं संस्कृतपदं विकल्पेभ्यः	1×3=3
	चित्वा लिखत-(केवलं प्रश्नत्रयम्)	
	(क) पुष्पेषु पाटलपुष्पाणि आसन्। (16)	
	(i) षट् (ii) षोडश (iii) षष्टिः	
	(ख) कक्षायाम् छात्राः सन्ति। (२१)	
	(i) एकविंशतिः (ii) द्वात्रिंशत् iii) त्रयस्त्रिंशत्	

	(ग) संस्कृतगायन कन्याः आप गातम् अगायन्। (३)	
	(i) त्रयः (ii) त्रीणि (iii) तिस्रः	
	(घ) देवाःप्रकाराः भवन्ति।(33)	
	(i) त्रयस्त्रिंशत् (ii) त्रयश्वत्वारिंशत् (iii)त्रिंशत्	
9.	अधोलिखितेषु वाक्येषु रेङ्कितपदानां विभक्तिः तत् कारणं च लिखत – (केवलं	1 × 4 = 4
	प्रश्नचतुष्टयम्)	
	(क) कृषकः <u>क्षेत्रम्</u> प्रति धावति	
	(ख) बालाः <u>मित्रैः</u> सह क्रीडन्ति	
	(ग) गायकः <u>नेत्रेण</u> काणः अस्ति	
	(घ) <u>गणेशाय</u> नमः	
	(ङ) अलं <u>निद्रया</u>	
10.	विकल्पेभ्यः उचितधातुरूपं चित्वा वाक्येषु रिक्तस्थानानि पूरयत पूर्णं वाक्यं च	1 × 3 = 3
	लिखत-(केवलं प्रश्नत्रयम्)	
	(क) यूयं पाठं ध्यानेन	
	(i) पठत (ii) पठन्तु (iii) पठानि	
	(ख) वयं श्वः भ्रमणाय	
	(i) गमिष्यति (ii) गमिष्यामि (iii) गमिष्यामः	
	(ग) पुत्रः मातरं पितरं च	
	(i) सेवते (ii) सेवन्त (iii) सेवे	
	(घ) संस्कृतदिवसे छात्राः कार्यक्रमान्	
	(i) करिष्यति (ii) करिष्यन्ति (iii) करिष्यसि	
11.	अधोलिखितेषु वाक्येषु रेखाङ्कितपदानां प्रकृति-प्रत्ययान् संयोज्य विभज्य वा	1 × 3 = 3
	उचितं विकल्पं चित्वा वाक्यानि पुनः लिखत- (केवलं प्रश्नत्रयम्)	
	(क) सोहन: गृहं <u>गम् + क्त्वा</u> पठति।	
	(i) गत्वा (ii) गमित्वा (iii) गतित्वा	
	(ख) सः मातरं <u>प्रणम्य</u> कार्यं करोति।	
	(i) प्र + नम् + क्त्वा (ii) प्र + नम् + ल्यप् (iii) प्र + नम् + तुमुन्	
	(ग) वृद्धा शनै: शनै: <u>चलित्वा</u> उद्यानं गच्छति।	
	(i) चल् + त्वा (ii) चल् + क्त्वा (iii) चलि + क्त्वा	
	(घ) चटका काकः च <u>मिलित्वा</u> सुखेन वसतः।	
	(i) मिल् + त्वा (ii) मिल् + क्त्वा (iii) मि + क्त्वा	
12.	मञ्जूषातः उचित-अव्ययपदं चित्वा वाक्येषु रिक्तस्थानानि पूरयत पूर्णं वाक्यं च	1 × 2 = 2
	लिखत-(केवलं प्रश्नतद्वयम्)	
	(क) वर्षाकाले हरीतिमा भवति	
	(ख) यदा त्वं क्रीडसि अहं पठामि	
	(ग) सभायाम् उद्धोषकः वदति	
	सञ्जूषा	

उच्चैः, सर्वत्र, तदा

अधोलिखितेषु वाक्येषु रेखाङ्कितपदानाम् उपसर्गं पृथक् कृत्वा संयोज्य वा पूर्णं 1×2=2 13. वाक्यं च लिखत-(केवलं प्रश्नद्वयम्) (क) छात्र: ग्रं <u>अन्वदति</u>। (ख) सज्जनाः सदैव जनान् <u>उप + कूर्वन्ति।</u> (ग) किं त्वं संस्कृतम् अव+गच्छसि? खण्डः- 'घ' पठित-अवबोधनम् (३० अङ्काः) अधोलिखितं गद्यांशम् पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत-14. अहं माता इव सम्पूर्णं विश्वं पालयामि । पर्वतानाम् उच्चेभ्यः स्थलेभ्यः निःसृत्य अहं सागरं प्रविशामि । अहं सर्वदा गतिशीला अस्मि । गतिः एव मम स्वभावः मम सन्देशः च। मम तटेष् एव महानगराणां विकासः भवति । "एतेषां महानगराणां समृद्धेः अहम् एव कारणम्" इति जनाः वदन्ति । कस्यापि राष्ट्रस्य विकासे मम महती भूमिका भवति । जनाः कथयन्ति- अहम् एव राष्ट्रस्य जीवनम् इति। $\frac{1}{2}$ × 2 = 1 एकपदेन उत्तरत-(केवलं प्रश्नद्वयम्) (क) केषाम् उच्चेभ्यः स्थलेभ्यः निःसृत्य नदी सागरं प्रविशति ? (ख) गतिः एव कस्याः स्वभावः सन्देश च? (ग) का सर्वदा गतिशीला अस्ति? $1 \times 2 = 2$ पूर्णवाक्येन उत्तरत -(केवलं प्रश्नद्वयम्) (क) जनाः किं वदन्ति? (ख) नदी माता इव कम् पालयति ? (ग) नदी कस्मात् निस्सृत्य क्त्र प्रविशति? III. भाषिककार्यम् -(केवलं प्रश्नद्वयम्) $1 \times 2 = 2$ (क) 'अहम् सर्वदा गतिशीला अस्मि' । अस्मिन् वाक्ये 'अस्मि' इति क्रियादपदस्य कर्तृपदं किम् ? (i) अहम (ii) सर्वदा (iii) गतिशीला (ख) 'महती भूमिका' अत्र विशेष्यपदं किम् अस्ति? (iii) भूमिका (i) अस्ति (ii) महती (ग) 'अहं भोजनेन अपि जनान् पालयामि' अस्मिन् वाक्ये क्रियापदं किम्? (ii) पालयामि (iii) अहं (i) जनान् अधोलिखितं पद्यांशम् पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत-अधमा धनमिच्छन्ति धनं मानं च मध्यमाः। उत्तमा मानमिच्छन्ति मानो हि महतां धनम्।। $\frac{1}{2} \times 2 = 1$ एकपदेन उत्तरत-(केवलं प्रश्नद्वयम्) (क) कीदृशाः जनाः धनम् इच्छन्ति ? (ख) मानः हि केषाम् धनम् ? (ग) कीदृशाः जनाः मानम् इच्छन्ति ?

	II. पूर्णवाक्येन उत्तरत-–(केवलं प्रश्नद्वयम्)	1×2=2
	(क) मध्यमाः जनाः किम् इच्छन्ति?	
	(ख) अधमाः किम् इच्छन्ति ?	
	(ग) महतां धनं किम्?	
	III. भाषिककार्यम्-–(केवलं प्रश्नद्वयम्)	1×2=2
	(क) 'उत्तमाः' इति पदस्य विलोमपदं श्लोके किम् प्रयुक्तम् ?	
	(i) मध्यमा (ii) अधमाः (iii) श्रेष्ठा	
	(ख) 'उत्तमा मानमिच्छन्ति' अत्र क्रियापदं किम् ?	
	(i) उत्तमाः (ii) मानम् (iii) इच्छन्ति	
	(ग) 'अधमा धनमिच्छन्ति' – अत्र कर्तृपदं किम्?	
	(i) अधमा (ii) धनम् (iii) इच्छन्ति	
16.	अधोलिखितं नाट्यांशं पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत-	
	प्रणवः - लौककसंस्कृतस्य अन्ये प्रमुखाः ग्रन्थाः के? के च तेषां प्रणेतारः?	
	प्रज्ञा - महाभारतं व्यासेन विरचितम्।	
	रमेशः - रघुवंशं कुमारसम्भवं च कालिदासेन रचिते महाकाव्ये।	
	शुभ्रा - कालिदासेन एव रचितानि अभिज्ञानशाकुन्तलम् मालविकाग्निमित्रं	
	विक्रमोर्वशीयं च एतानि त्रीणि नाटकानि।	
	वरुणः - शिशुपालवधम् माघेन रचितं काव्यम् ।	
	गौरवः - नीतिशतकम् भर्तृहरिणा लिखितम् ।	
	ı. एकपदेन उत्तरत−(केवलं प्रश्नद्वयम्)	$\frac{1}{2}$ × 2 = 1
	(क) महाभारतं केन विरचितम् ?	
	(ख) भर्तृहरिणा किम् लिखितम् ?	
	(ग) शिशुपालवधम् केन रचितं काव्यम्?	
	II. पूर्णवाक्येन उत्तरत-−(केवलं प्रश्नद्वयम्)	1×2=2
	(क) शुभ्रा किम् अकथयत् ?	
	(ख) 'शिशुपालवधम्' इति काट्यस्य कः प्रणेता?	
	(ग) लौककसंस्कृतस्य एकः प्रमुखः ग्रन्थः कः? तस्य रचयिता च कः?	
	III. भाषिककार्यम्−(केवलं प्रश्नद्वयम्)	1×2=2
	(क) 'नाटकानि' इति पदस्य विशेषणपदं किं प्रयुक्तम् ?	
	(i) एतानि (ii) रचितानि (iii) च	
	(ख) 'रचयितारः' इति पदस्य पर्यायपदं गद्यांशे किं प्रयुक्तम् ?	
	(i) विरचितम् (ii) प्रणेतारः (iii) व्यासेन	
	(ग) 'शिशुपालवधम् माघेन रचितं काव्यम्' - अत्र क्रियापदं किम्?	
	(i) शिशुपालवधम् (ii) रचितं (iii) माघेन	
17.	अधोलिखितं श्लोकं पठित्वा मञ्जूषातः पदानि चित्वा च पूर्णम् अन्वयं लिखत-	1 × 4 = 4
	निन्दन्तु नीतिनिपुणाः यदि वा स्तुवन्तु	

	लक्ष्मीः समाविशतु गच्छतु वा यथेष्टम्	
	अधैव वा मरणमस्तु युगान्तरे वा	
	न्यायात्पथः प्रविचलन्ति पदं न धीराः	
	अन्वयः - नीतिनिपुणाः यदि (i) स्तुवन्तु वा, लक्ष्मीः	
	(ii)यथेष्टं वा गच्छतु, मरणम् अधैव अस्तु (iii)वा,	
	धीराः न्यायात् पथः (iv) न प्रविचलन्ति	
	मञ्जूषा	
	समाविशतु, युगान्तरे, निन्दन्तु, पदं	
	अथवा	
	अधोलिखितं सुक्तिं पठित्वा मञ्जूषातः पदानि चित्वा पूर्णं भावार्थं लिखत-	
	जननी जन्मभूमिश्व स्वर्गादपि गरीयसी ।	
	भावार्थः - जन्मभूमि (i) इव अस्ति जन्मभूमिः माता	
	इव जनान् (ii) +वर्गात्	
	अपि (iv) अस्ति	
	मञ्जूषा	
	उच्चतरम्, माता, पालयति, स्थानम्	
18.	अधोलिखितेषु वाक्येषु रेखाङ्कितपदानि आधृत्य प्रश्ननिर्माणं कृत्वा पूर्णं वाक्यं	1 × 4 = 4
	लिखत –(केवलं प्रश्नचतुष्टयम्)	
	(क) एकदा <u>ग्रीष्मकाले</u> सर्वत्र शुष्कम् अभवत्।	
	(ख) <u>चटकायाः</u> गृहम् अपि नष्टम् अभवत्।	
	(ग) यात्री <u>महर्षेः</u> कुटीरस्य समीपम् आगच्छत्।	
	(घ) <u>शिष्याः</u> विस्मिताः अभवन्।	
	(ङ) सन्मित्रं <u>पापात</u> ् निवारयति।	
19.	अधोलिखितां कथां मञ्जूषातः पदानि चित्वा पुनः लिखत-	$\frac{1}{2}$ × 6 = 3
	महर्षिः दयानन्दः वेदधर्मं (i) भारते सर्वत्र अभ्रमत् ।	
	एकदा सः (ii)तटे स्वशिष्यैः सह अतिष्ठत् । तत्र	
	(iii) एव एकः यात्री अपि अतिष्ठत्, सः यात्री अकारणम्	
	एव महर्षिम् (iv) वदित स्म । महर्षि दयानन्दः तस्मै यात्रिणे	
	फलानि (v) । अन्ते यात्री (vi) भूत्वा	
	महर्षि क्षमाम् अयाचत् । मञ्जूषा	
	दुर्वचनानि, प्रचारयन्, लज्जितः, समीपम्, गङ्गायाः, प्रेषितवान्	
20.	अधोलिखितानां पदानां समुचितार्थान् मञ्जूषातः चित्वा समक्षं लिखत-	1 × 4 = 4
	(क) सुन्दरं	
	(ख) आदिमः	
	(ग) लिखितम्	
	(घ) स्वस्ति मञ्जूषा = प्रथमः, कल्याणम, शोभनम, रचितम	

D.A.V. INSTITUTIONS, WEST BENGAL ZONE PERIODIC TEST II

SESSION: 2023-2024

Class: VIII Maximum Marks: 80
Subject: Science & Technology Time: 3 Hours

General Instructions:

- 1) The question paper comprises five sections- A, B, C, D and E. There are 38 questions in the question paper. All questions are compulsory.
- 2) Internal choice has been provided in some questions. A student has to attempt only one of the alternatives in such questions.
- 3) Section A consists of question number 1-19. These questions are MCQs and Assertion-Reason questions. They carry one mark each.
- 4) Section B consists of question number 20 to 25. These are short answer questions which carry two marks each
- 5) Section C consists of question number 26 to 31. These are short answer question which carry three marks each.
- 6) Section D consists of question number 32 to 34. These are long answer questions which carry five marks each.
- 7) Section E consists of question number 35 to 38. These are case based questions which carry four marks each.

SECTION-A

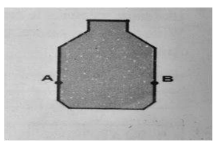
1.	Land and sea breezes are caused due to	1	
	a) variation of atmospheric pressure with temperature		
	b) liquid pressure		
	c) variation of atmospheric pressure with altitudes		
	d) Magnetic force		
2.	Which of the following surfaces provides the minimum friction?	1	
	a) Wet towel b) Oily marble floor		
	c) Surface of cardboard d) Surface of a new tyre		
3.	Force applied to move a box can be minimised by:	1	
	a) Putting extra weight on it		
	b) Making the surface rough		
	c) Keeping the box on rollers		
	d) All of the above		
4.	Which of the following gives the odd pair?	1	
	a) Sea water and NaCl solution b) Sulphuric acid and Nitric acid		
	c) Tap water and acetic acid d) NaOH solution and hydrochloric acid		
5.	Which of the following phenomena converts electrical energy into chemical en	nergy? 1	
	a) electrolysis b) electromagnetic induction		
	c) heating effect of current d) magnetic effect of current		
6.	The gas produced, due to incomplete combustion of carbon fuel is	1	
	a) Nitrogen b) hydrogen		
	b) carbon monoxide c) carbon dioxide		

An example of non-combustible substance is 7. 1 a) Diesel b) Petrol c) Coal d) Iron 8. Water is an inexhaustible natural resource. Which of the following is another 1 inexhaustible natural resource? a) Petroleum b) Coal c) Sunlight d) Minerals Destructive distillation of coal is done to get some useful products. One of the 9. 1 products so obtained and used for extraction of metal is a) coke b) coal gas c) coal tar d) CNG 10. Study the picture and state which cell is most likely to be an amoeba? 1 The picture shows three types of cells. Cell 2 Cell 3 a) cell 1 and cell 2 b) only cell 2 c) only cell 1 d) cell 1 and cell 3 11. Which of the following cell organelle is associated with the bright colour of a flower? 1 a) Plastid b) Mitochondria c) Vacuole d) Endoplasmic reticulum Identify the bacteria that cause food poisoning. 1 12. a) Anthrax b) Aspergillus c) Rhizobium d) Lactobacillus Identify the fungal diseases which is commonly observed in poultry birds. 13. 1 b) Tuberculosis a) Rabies d) Foot and mouth disease c) Canine distemper Correlate and find the missing word. 14. 1 Heat treatment: sterilization:: Vaccination: a) Pasteurisation b) Fermentation c) Immunisation d) Bioaugmentation Microorganism X is used in the making of bread, idli and dosa by a process known as Y. 15. 1 Identify X and Y. a) Cyanobacteria, Drying b) Lactobacillus, Fermentation c) Yeast, Fermentation c) Vibrio Cholerae, Sterilisation For Question number 16-19, two statements are given. One labeled Assertion (A) and the other labeled reason (**R**). Select the correct answer to these questions from the codes (a), (b), (c) and (d). a) Both A and R are true and R is the correct explanation of A. b) Both A and R are true and R is not the correct explanation of A. c) A is true but R is false d) A is false but R is true. 16. 1 Assertion(A): Gymnasts often apply chalk powder on their hands to have better grip of uneven bars. **Reason(R):** The chalk powder increases friction between their hands and uneven bars. 17. 1 **Assertion(A):** Sea water does not conduct electricity. **Reason(R):** Sodium chloride solution conducts electricity. 18. 1 **Assertion(A):** Burning of coal and diesel releases sulphur dioxide gas which is extremly suffocating gas. **Reason(R):** Sulphur dioxide gas is not responsible for acid rain.

- 19. **Assertion (A):** Some organisms have cilia and flagella in the nucleus.
 - **Reason (R):** Cilia and flagella help in locomotion and collection of food.

SECTION-B

20. Two tiny holes of same size are made in a plastic bottle at the same height as shown in the figure. Cover them and fill it with water. Now remove the cover.



- a) State your observation.
- b) Give reason.
- 21. Suppose, you are trying to hold a smooth glass container first with dry hand and then with oily hand. In which case it is easier to hold the glass container and why?
- 2

2

1

2

- 22. Give reasons for the following statements:
 - a) CNG is a better fuel for automobiles.
 - b) We should use petrol/diesel only when absolutely necessary.
- 23. Identify the following as cells, tissues and organs.

2

- a) Ear
- b) RBC
- c) Blood
- d) Skin

24. Give reasons:

- 2
- a) Salt is added to pickles to preserve them.
- b) The longer we leave the curd at room temperature the more sour it tastes.

OR

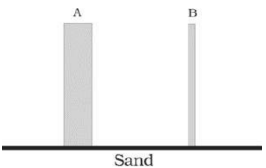
State any two symptoms caused by tobacco mosaic virus in plants.

25. How do communicable diseases spread? Suggest two ways to prevent the diseases.

2

SECTION-C

26. a) Two rods of the same weight and equal length have different thickness. They are held vertically on the surface of sand as shown in the figure below. Which one of them will sink more? Why?



b) Calculate the pressure exerted by rod A on sand shown in the above figure if it weighs 30 N and occupies an area of $0.6m^2$.

OR

Give reasons for the following:

- a) It is much easier to burst an inflated balloon with a needle than directly with a finger.
- b) Porters place a round piece of cloth on their heads when they carry heavy loads.
- c) Sea divers need special protective suit.

- 27. a) Define the process electroplating.
 - b) Enlist any two conditions necessary for the process.
- 28. The material 'A' is a fossil fuel. It is formed from the plants got buried deep under the earth's crust by a very slow process 'B'. When 'A' is heated in absence of air, it gives three products.
- 3

2+1

3

3

1+2

- a) Identify the material 'A'.
- b) Name the process 'B' and also define it.
- c) What are the products obtained when 'A' is heated in absence of air?
- a) M is a black and sticky solid used for making roads and coating the underside of the electric poles. N is a white semi-solid which is often used as grease. O is a viscous oil used as a lubricating machine. P is used as domestic fuel as well as in lanterns. Identify M, N, O and P.
 - b) State one difference between lignite and bituminous coal.
- 30 Match the following for the flame of a candle:

Column A	Column B	Column C
(a) hottest part	(i) innermost zone of unburnt wax vapour	(x) blue
(b) moderately hot	(ii) middle zone of partial combustion	(y) black
(c) least hot	(iii) outer zone of complete combustion	(z) yellow

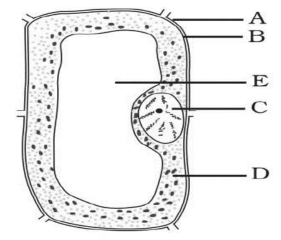
OR

Complete the following table by using the given data:

Fuel	Amount of fuel		Amount of heat
	(in Kg)	(in KJ/Kg)	release (in KJ)
A	3.5	3000	
В	2		8000

Which fuel between A and B is more efficient and why?

- 31. a) Label the parts 'A' to 'E' given in the above diagram.
 - b) What is the function of the part labelled 'C'.

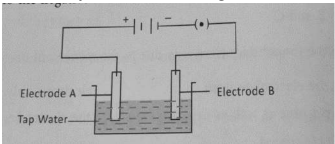


Page4

SECTION-D

32. An electrode'A' is connected to the positive terminal while electrode 'B' is connected to the negative terminal of a battery, as shown in the diagram.

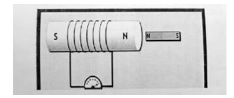




- a) Give the names of the electrodes A and B.
- b) Name the phenomenon associated with the circuit shown in the above figure.
- c) Name the gases produced at A and B.
- d) State two uses of the above phenomenon.

OR

Refer to the figure given below and answer the following questions-



- a) If the magnet is moved towards the coil in case I with a speed of 6m/s and in case II with a speed of 4m/s, then compare the induced current in both cases.
- c) Name the phenomenon described by the diagram and also mention the name of the scientist who introduced this phenomenon to the world.
- d) What will happen if the magnet is stationary?
- e) Name a device that works on this phenomenon. State the conversion of energy taking place in this device.
- 33. a) Two paper cups, one with water in it and other one empty, are heated slowly one by one. 2+3 What will happen to both the cups? Justify your answer
 - b) State the three conditions that are needed for combustion to take place.

OR

2+2+1

- a) Identify the following combustion:
- i) Burning of cow dung cake.
- ii) Piece of sodium metal kept in air.
- iii) Burning of LPG.
- iv) When a cracker is ignited.
- b) Mention any two characteristics of a good fuel.
- c) Define ignition temperature.
- 34. Which diseases the following children are most likely to suffer from?
 - a) Ramu drinks water from a nearby lake. This water is neither boil nor disinfected.
 - b) Ashu does not take a bath every day. He maintains poor personal hygiene.
 - c) Mohan was with two of his friends who were coughing and sneezing (they were suffering from common cold). One of these friends did not keep a Handkerchief in front of mouth while coughing and sneezing.
 - d) Pulkit has been bitten by an infected street dog.

e) Soham is living in an area Where the population is very high. He does not use mosquito net (while sleeping), or insect-repellent creams (while playing in the open).

ΩR

- a) Some microbes are used in the biological treatment of sewage and industrial waste.
- 2+1+2

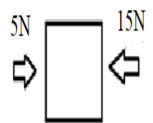
4

- i) Which type of microbes can be used for this process?
- ii) What is this process known as?
- b) Illustrate the role of rhizobium bacteria in agriculture.
- c) In polio vaccination, the dead microbes are introduced into the children's body. How does this vaccination protect the children from polio?(Mention any two points)

SECTION-E

Question number 35 to 38 are case study based questions and contain five sub-parts each. You are expected to answer any four sub-parts in these questions.

- 35. In simple terms, force is just a way for two objects to interact. Its effect is that of a push or pull and it causes a change in the position and/or speed of the object it is being applied on. The application of force also lends us the possibility of doing work as the object gets displaced. Force has both magnitude and direction. Therefore, for two forces to be truly equal, they must have the same magnitude and be applied in the same direction. When two forces of the same magnitude are applied on a body in opposite directions, they are said to be balanced. In such a case, the net force on the body is zero. An unbalanced force is encountered when the net force on the body isn't zero.
 - a) What effect is shown in the object under the action of balanced forces?
 - b) Give two examples of contact force.
 - c) Name the non-contact force acting on falling rain drop.
 - d) In a tag of war between team A and team B, both team A and B are applying the force 20N. Will any team win this match? Justify your answer.
 - e) Find the resultant force acting on the block as shown in figure. Mention the direction of the resultant force as well.



- 36. Friction is a force that opposes any relative motion between the surfaces of two objects. We call the force of friction as static friction when it exists between two surfaces between which there is no relative motion. The force of friction, between two objects when one of them is sliding over the surface of the other is called sliding friction. Rolling friction is much less than the sliding friction. The maximum value of the force of static friction is called limiting friction.
 - a) You are pushing one light and another heavy object on a same floor. In which case will you face more difficulty and why?
 - b) Fishes and aeroplane are very similar in their shape. Write the name given to such shape.
 - c) Mention two ways to reduce the friction.
 - d) Arrange the sliding, rolling and statics friction in decreasing order.
 - e) When an object moves through a liquid, the liquid applies a force against this motion. Mention one factors on which this opposing force depends.

4

37. Shreya, a student of class VIII, introduced the glass slide into a part of candle flame. She kept it like that for minute and then withdrew it from flame. She observed a circular, greyish black ring form on the glass slide.

4

4

Answer the following questions from the given paragraph.

- a) Name the zone of the flame in which she introduced the slide
- b) State the reason for her observation
- c) Why is there no deposition in the middle of the ring?
- d) Define flame.
- e) Write down the kindling temperature of white phosphorus.
- 38. Aradhya was attending her biology class. Her teacher drew the structure of a cell on the board. The teacher also drew a network of interconnected membranes near the nucleus of the cell. She said that it provides channels for transport of materials in the cell. Some of these membranes showed some beaded structures studded in them, whereas some did not have any such attachments.
 - a) Name the network of interconnected membranes that the teacher drew near the nucleus.
 - b) Name the beaded structure present on the membrane network.
 - c) State the function of the network of membranes without the beaded attachment.
 - d) Name the organelle involved in processing and packaging of materials produced by the cell.
 - e) If plastid is absent, then name the type of cell drawn by the teacher on the board.

D.A.V. INSTITUTIONS, WEST BENGAL ZONE PERIODIC TEST-II

SESSION: 2023 – 2024

Class: VIII Maximum Marks: 80

Subject: SOCIAL SCIENCE Time: 3 Hours

General Instructions:

- 1. Questions paper comprises Six Sections A, B, C, D, E, and F and 7 pages.
- 2. There are 37 questions in the question paper. All questions are compulsory.
- 3. **Section-** A- Question nos. 1 to 20 is MCQs. of 1 mark each.
- 4. **Section- B** Question nos. 21 to 23 is of very short answer type questions, carrying 2 marks each. Answer to each question should not exceed 40 words.
- 5. **Section-** *C* Question nos. 24 to 28 are of short answer type questions, carrying 3 marks each. Answer to each question should not exceed 60 words.
- 6. **Section- D** Question 29 & 30 is 4 source based questions, carrying 4 marks each.
- 7. **Section- E** Question nos. 31 to 35 is of Long answer type questions, carrying 5 marks each. Answer to each question should not exceed 120 words.
- 8. **Section- F** Question nos. 36 and 37 Map Based questions, Geography (4 marks) and History (2 marks)
- 9. There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in a few questions. Only one of the choices in such questions have to be attempted. 10. In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.

SECTION - A

- Identify which of the following steps are necessary for sustainable development.(A) Use all renewable resources judicially

- (B) Conserve the variety species
- (C) Minimize the depletion of natural resource
- (D) All of the above
- 2 Trees of medium height(30-40m) are found in-

1

1

1

- (A) Tropical deciduous forest
- (B) Coniferous forest
- (C) Mediterranean forest
- (D) Tropical evergreen forest
- 3 Modern period of Indian History began in the
 - (A) Sixteenth Century
 - (B) Seventeenth Century
 - (C) Eighteenth Century
 - (D) Ninetieth Century
- **4.** Identify the irrigation from the given picture:

1

- (A) Sprinkler irrigation.
- (B) Drip irrigation.
- (C) Tube irrigation
- (D) None of the above.



5.	Identify the name of the author of Anandmath? (A) Lalalajpat Rai (B) Mahatma Gandhi (C) Bankim Chandra Chattopadhyay (D) Bal Gangadhar Tilak	1
6.	Which of the following statement/s regarding the Permanent Settlement is/are incorrect? I. The system gave birth to a new class of landlords. II. The system was introduced in Bengal by Thomas Munro III. In this system the revenue was directly collected by the cultivators. IV. Zamindars had the power to evict any cultivator of the soil due to nonpayment of revenue. (A) I, II and IV (B) Only II (C) Only III (D) II and III	
7.	The tribals who practiced shifting cultivation was (A)Khonds (B)Van Gujjars (C)Gaddis (D) Mundas	1
8.	Choose the incorrect option about the suppression of the revolt by the British – (A) British military officers freed epicenter of the revolt (B) The Kashmir gate was blown up (C) Lucknow was recaptured (D) Bahadur Shah Zafar II was killed by the British in the battlefield	1
9.	Identify the most appropriate statement regarding the Preamble of the Indian Constitution from the following options: (A) It has religious philosophy. (B) It is a feature of the Constitution. (C) It is the Soul of the Constitution. (D) It is judicially enforceable.	1
10.	 Select the correct order of True or False in the given statements: (i) The Constitution of India has abolished the practice of Untouchability. (ii) All religions are given equal status in India. (iii) Indian Constitution has adopted a unitary form of government. (iv) The Judges are appointed on the basis of their political preference. Options: (A) True, False, False, True (B) True, True, False, False (C) False, True, False, False (D) True, False, True, False 	1
11.	Most of the provisions of Indian Constitution can be amended by- (A) Simple majority (B) Special majority (C) Special majority with ratification by the State Legislature. (D) Simple majority with ratification by the State Legislature.	1

12.	Select the statement which is not related to Fundamental Right –	1
	 (A) Fundamental Rights cannot be violated. (B) These rights can be addressed in any court of law. (C) These are given to the citizens by the Constitution of the country (D) The Fundamental Rights represent the basic demands and aspirations of citizens 	
13.	Read the passage given below and answer the question that follows: Mohit is a 13-year-old boy. His parents are very poor. To meet the daily needs of the family Mohit has to work as a labourer at a construction site. Which Fundamental Right of Mohit is being violated in such case?	1
14.	Identify the Directive Principals which has been implemented as fundamental right in future?	1
	(A) Right to Work(B) Environment Protection Act(C) Right to Education(D) National Commission for the welfare of women	
15.	Consider the following statements: I. Union Territories are not represented in the Rajya Sabha. II. According to the Constitution of India, the Parliament consists of the Lok Sabha only. III. The ex-officio Chairman of the Rajya Sabha can exercise his/her voting rights only during Joint session of the Parliament.	1
16.	Which of the statements given above is/are correct? (A) I only (B) II only (C) II and III only (D) None of the above The makers of our Constitution divided all the subjects on which laws could be made – (A) To secure the power of central government (B) To ensure that the Union and the State Governments have a definite jurisdiction of legislative powers without any conflict (C) To avoid the overlapping of functioning of Union and State Governments	1
17.	(D) Both B and C The number of nominated members in Rajya Sabha is - (A) 13 (B) 14 (C) 12	1
18.	 (D) 15 Two statements are given in the question below as Assertion (A) and Reasoning (R). Read the statements and choose the appropriate option. Assertion (A)- Land degradation, landslides, soil erosion, desertification are the major threats to the environment 	1
	Reason (R)- People started encroaching the common lands to build up commercial areas, housing complexes in the urban areas and to expand the agricultural land in the rural areas.	

Options: (A) Both A and R are true, and R is the correct explanation of A. (B) Both A and R are true, but R is not the correct explanation of A. (C) A is true but R is false. (D) A is false but R is true. Two statements are given in the question below as Assertion (A) and

19. Two statements are given in the question below as Assertion (A) and Reasoning (R).1 Read the statements and choose the appropriate option.

Assertion (A): In India no discrimination is made on grounds of religion.

Reason (R): India is against exploitation in all forms and will try to establish economic justice without being attached to any particular ideology.

Options:

- (A) Both A and R are true, and R is the correct explanation of A.
- (B) Both A and R are true, but R is not the correct explanation of A.
- (C) A is true but R is false.
- (D)A is false but R is true:
- **20.** Two statements are given in the question below as Assertion (A) and Reasoning (R). Read the statements and choose the appropriate option.

Assertion (A): Speaker of Lok Sabha presides over the joint meeting of both the houses.

Reason (R): Speaker of Lok Sabha is elected by the member of Lok Sabha and Rajya Sabha both.

1

2

3

3

Options:

- (A) Both A and R are true, and R is the correct explanation of A.
- (B) Both A and R are true, but R is not the correct explanation of A.
- (C) A is true but R is false.
- (D)A is false but R is true:

SECTION - B

- 21. 'National Parks and Wild Life Sanctuaries are not same in their features'. Explain. 1+1
- 22. List any two contributions of the Constituent Assembly of India.
- 23. Differentiate between Fundamental Rights and Fundamental Duties.

SECTION - C

- 24. 'The quality and quantity of people of a country determine its human resource'. Give three suitable arguments in favour of this statement.
- **25.** Identify any three sources which give us adequate information about the contribution of freedom fighters.
- **26.** Identify any three social changes brought by the British Government which were considered as interference in the customs and traditions of the Hindus.

OR

Describe the course of the revolt of 1857.

- 27. Mention any three purposes which constitution of India serves towards strengthening democracy.
- 28. Give any three examples to illustrate that it may be necessary to impose restrictions on rights so that everyone can enjoy them.

OR

"Rights and duties go together." Explain the statement by giving three suitable examples of fundamental duties.

Planning is the widely accepted strategy for judicious use of resources. It has importance in a country like India, which has enormous diversity in the availability of resources. There are regions which are rich in certain types of resources but are deficient in some other resources. There are some regions which can be considered self-sufficient in terms of the availability of resources and there are some regions which have acute shortage of some vital resources. For example, the states of Jharkhand, Chhattisgarh and Madhya Pradesh are rich in minerals and coal deposits. Arunachal Pradesh has abundance of water resources but lacks in infrastructural development. The state of Rajasthan is very well endowed with solar and wind energy but lacks in water resources. The cold desert of Ladakh is relatively isolated from the rest of the country. It has very rich cultural heritage but it is deficient in water, infrastructure and some vital minerals. This calls for balanced resource planning at the national, state, regional and local levels. Resource planning is a complex process which involves identification and inventory of resources across the regions of the country. This involves surveying, mapping and qualitative and quantitative estimation and measurement of the resources. Evolving a planning structure endowed with appropriate technology, skill and institutional set up for implementing resource development plans. Matching the resource development plans with overall national development plans.

- 29.1) "Resource planning is necessary for the country like India"-Justify.
- 29.2) Define Resource planning.
- 29.3) "Resource planning involves various stages"-Analyse.

30. Read the source given below and answer the questions that follow:

2+1+1

5

5

The East India Company wanted to collect maximum taxes to meet their military and administrative expenses. They also wanted to gain maximum profit. So, the company started using coercive methods to produce goods which were in great demand in Europe. The agricultural raw materials was purchased at very low rates and send to England. The finished goods were brought back to India and sold at high price to earn more profits. The Company forced the farmers to grow cash crops like indigo, cotton, opium, pepper, tea, sugarcane etc. and compelled them to raise silkworm for the production of raw silk. The Britishers wanted to smuggle and sell opium to China so they could earn huge profits. Similarly indigo was in great demand in the textile industries of Britain.

- 30.1) "East India Company wanted to collect maximum taxes." Give reasons.
- 30.2) How did British Government systematically destroy our natural resources?
- 30.3) Why did the Company force the Indian farmers to grow cash crops?

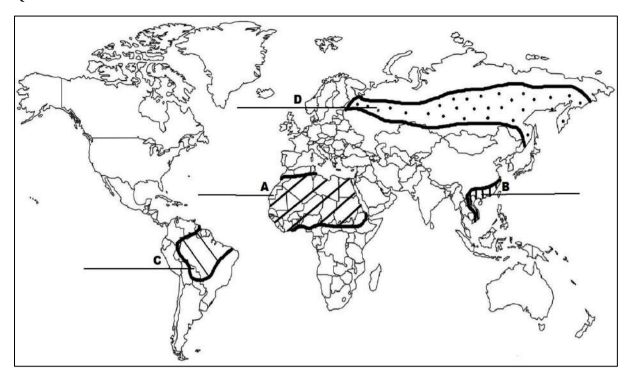
SECTION - E

- 31. The Latur district of Maharashtra and many other districts were severely affected by drought in the year 2016-2017 due to the deficient rainfall as a result of global warming. As an aware citizen develop a few plans to combat this situation.
- **32.** List the points you would like to highlight during a Radio Talk Show on conservation and importance of wildlife.

OR

Highlight any two features of the trees found in the Mediterranean forests that help them to retain moisture in the dry summer season. Mention any three measures taken to protect the wildlife.

33. State the main evils of the land revenue policy of the British. 5 Discuss the impact of British Rule on the Tribal life. 34. Describe any five provisions of the Queen's Proclamation Act of 1858. 5 **35.** Elucidate the legislative powers of the Parliament. 5 35(OR) Explain any three functions of ex-officio Chairman of Rajya Sabha. Mention any two 3+2essential qualifications to become a member of the Lok Sabha. **SECTION - F 36.** On the political map of the world some features are marked as A, B, C and D. Identify 4 them with the help of the information given and write their correct names on the lines drawn near to them. A) An area having low rainfall in Africa B) An area having high rainfall in Asia. C) A type of forest in South America. D) A type of forest in Eurasia. On the outline political map of India, locate and label the following places: **37.** 1+1 (A) The place from where the sepoys broke out into an open revolt on May 10, 1857 (B) The place from where Mangal Pandey revolted.



Q. 37.

