# PROFESSIONAL EXAMINATION BOARD Jail Department - Prahari (Karyapalik) Recruitment Test 2018 1st Oct 2018 02:00PM

Topic:- General Knowledge 1) Airports Authority of India (AAI) is going to set up state-of-the-art Civil Aviation Research Organization (CARO) at \_\_\_\_. / भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (एएआई) द्वारा अत्याधुनिक नागरिक उड्डयन अनुसंधान संगठन (सीएआरओ) कहां स्थापित किया जाएगा? 1. Delhi / दिल्ली 2. Patna / पटना 3. Hyderabad / हैदराबाद 4. Lucknow / লেखनऊ **Correct Answer:-**• Hyderabad / हैदराबाद 2) The power ministry is considering which temperature as default setting for air conditioners in India? / बिजली मंत्रालय, भारत में एयर कंडीशनर के लिए किस तापमान को डिफॉल्ट सेटिंग हेतु ध्यान में रख रहा है? 1. 30 degrees Celsius / 30 डिग्री सेल्सियस 2. 18 degrees Celsius / 18 डिग्री सेल्सियस 3. 20 degrees Celsius / 20 डिग्री सेल्सियस 4. 24 degrees Celsius / 24 डिग्री सेल्सियस Correct Answer :-• 24 degrees Celsius / 24 डिग्री सेल्सियस 3) The Deori Gharial Rearing Centre in Madhya Pradesh is located at the \_\_\_\_\_\_./ मध्य प्रदेश में देवरी घडियाल रियरिंग सेंटर में स्थित है। 1. Ghatigoan Sanctuary / घटिगांव अभयारण्य 2. National Chambal Sanctuary / राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य 3. Son Gharial Sanctuary / सोन घड़ियाल अभयारण्य 4. Ken Gharial Sanctuary / केन घड़ियाल अभयारण्य **Correct Answer:-**• National Chambal Sanctuary / राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य

4) Who was the other Indian who received the 2018 Ramon Magsaysay Award with Bharat Vatwani? /

। यथ्य जन्प मारताप प्रग मारत पटपाना प्रश्ताप 2018 रमन मन्त्रत्त पुस्पगर त्र त्रम्मानित । प्रथा गया पा 🕻
1. Anshu Gupta / अंशू गुप्ता
2. Sanjiv Chaturvedi / संजीव चतुर्वेदी
3. Deep Joshi / दीप जोशी
4. Sonam Wangchuk / सोनम वांगचुक
Correct Answer :-
• Sonam Wangchuk / सोनम वांगचुक
5) Who was the first Indian woman to win an Olympic medal? /
ओलम्पिक पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन थी ?
1. Karnam Malleswari / कर्णम मल्लेश्वरी
2. Sakshi Malik / साक्षी मलिक
3. P.V. Sindhu / पी. वी सिंधू
4. Saina Nehwal / साइना नेहवाल
Correct Answer :-
• Karnam Malleswari / कर्णम मल्लेश्वरी
6) The Vidisha region in Madhya Pradesh was named after the wife of which famous Emperor? /
मध्यप्रदेश में विदिशा क्षेत्र का नाम किस प्रसिद्ध सम्राट की पत्नी के नाम पर रखा गया था?
मध्यप्रदेश में विदिशा क्षेत्र का नाम किस प्रसिद्ध सम्राट की पत्नी के नाम पर रखा गया था? 1. Gautamiputra Satakarni / गौतमीपुत्र सातकर्णि
1. Gautamiputra Satakarni / गौतमीपुत्र सातकर्णि
1. Gautamiputra Satakarni / गौतमीपुत्र सातकर्णि 2. Aurangzeb / औरंगजेब
1. Gautamiputra Satakarni / गौतमीपुत्र सातकर्णि 2. Aurangzeb / औरंगजेब 3. Akbar / अकबर
1. Gautamiputra Satakarni / गौतमीपुत्र सातकर्णि 2. Aurangzeb / औरंगजेब 3. Akbar / अकबर 4. Ashoka / अशोक
1. Gautamiputra Satakarni / गौतमीपुत्र सातकर्णि 2. Aurangzeb / औरंगजेब 3. Akbar / अकबर 4. Ashoka / अशोक  Correct Answer :-
1. Gautamiputra Satakarni / गौतमीपुत्र सातकर्णि 2. Aurangzeb / औरंगजेब 3. Akbar / अकबर 4. Ashoka / अशोक  Correct Answer :-
1. Gautamiputra Satakarni / गौतमीपुत्र सातकर्णि 2. Aurangzeb / औरंगजेब 3. Akbar / अकबर 4. Ashoka / अशोक  Correct Answer :-  • Ashoka / अशोक
1. Gautamiputra Satakarni / गौतमीपुत्र सातकर्णि 2. Aurangzeb / औरंगजेब 3. Akbar / अकबर 4. Ashoka / अशोक  Correct Answer :-  • Ashoka / अशोक  7) The Heliodorus pillar in Vidisha is dedicated to which God? /
1. Gautamiputra Satakarni / गौतमीपुत्र सातकर्णि 2. Aurangzeb / औरंगजेब 3. Akbar / अकबर 4. Ashoka / अशोक  Correct Answer :-  • Ashoka / अशोक  7) The Heliodorus pillar in Vidisha is dedicated to which God? / विदिशा में हेलिओडोरस स्तंभ किस भगवान को समर्पित है?
1. Gautamiputra Satakarni / गौतमीपुत्र सातकर्णि  2. Aurangzeb / औरंगजेब  3. Akbar / अकबर  4. Ashoka / अशोक  Correct Answer :-  • Ashoka / अशोक  7) The Heliodorus pillar in Vidisha is dedicated to which God? / विदिशा में हेलिओडोरस स्तंभ किस भगवान को समर्पित है?  1. Lord Vishnu / भगवान विष्णु  2. Lord Sun / भगवान सूर्य  3. Lord Indra / भगवान इन्द्र
1. Gautamiputra Satakarni / गौतमीपुत्र सातकर्णि 2. Aurangzeb / औरंगजेब 3. Akbar / अकबर 4. Ashoka / अशोक  Correct Answer :-  • Ashoka / अशोक  7) The Heliodorus pillar in Vidisha is dedicated to which God? / विदिशा में हेलिओडोरस स्तंभ किस भगवान को समर्पित है? 1. Lord Vishnu / भगवान विष्णु 2. Lord Sun / भगवान सूर्य
1. Gautamiputra Satakarni / गौतमीपुत्र सातकर्णि  2. Aurangzeb / औरंगजेब  3. Akbar / अकबर  4. Ashoka / अशोक  Correct Answer :-  • Ashoka / अशोक  7) The Heliodorus pillar in Vidisha is dedicated to which God? / विदिशा में हेलिओडोरस स्तंभ किस भगवान को समर्पित है?  1. Lord Vishnu / भगवान विष्णु  2. Lord Sun / भगवान सूर्य  3. Lord Indra / भगवान इन्द्र
1. Gautamiputra Satakarni / गौतमीपुत्र सातकर्णि 2. Aurangzeb / औरंगजेब 3. Akbar / अकबर 4. Ashoka / अशोक  Correct Answer :-  • Ashoka / अशोक  7) The Heliodorus pillar in Vidisha is dedicated to which God? / विदिशा में हेलिओडोरस स्तंभ किस भगवान को समर्पित है? 1. Lord Vishnu / भगवान विष्णु 2. Lord Sun / भगवान सूर्य 3. Lord Indra / भगवान इन्द्र 4. Lord Shiva / भगवान शिव

The <i>techno-economic appraisat</i> of irrigation, 11000 control and multipurpose projects	is conducted by
सिंचाई, बाढ़ नियंत्रण और बहुउद्देशीय परियोजनाओं का <i>तकनीकी-आर्थिक मूल्यांकन</i> जाता है।	द्वारा आयोजित किया
1. Ministry of Science and Technology / विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय	
2. Ministry of New and Renewable Energy / नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय	
3. Ministry of Drinking Water and Sanitation / पेयजल और स्वच्छता मंत्रालय	
4. Central Water Commission / केंद्रीय जल आयोग	
Correct Answer :-	
• Central Water Commission / केंद्रीय जल आयोग	
9) The language recognized by the constitution is mentioned in which schedule? /	
किस अनुसूची में संविधान द्वारा मान्यता प्राप्त भाषा का उल्लेख किया गया है ?	
1. 7 <sup>th</sup> Schedule / 7 <sup>वीं</sup> अनुसूची	
2. 9 <sup>th</sup> Schedule / 9 <sup>वीं</sup> अनुसूची	•
3. 6 <sup>th</sup> Schedule / 6 <sup>वीं</sup> अनुसूची	
4. 8 <sup>th</sup> Schedule / 8 <sup>वीं</sup> अनुसूची	
Correct Answer :-	
• 8 <sup>th</sup> Schedule / 8 <sup>वीं</sup> अनुसूची	
10) The Central Government in May 2018 has approved the establishment of Nationa Rehabilitation (NIMHR) in which city? /	al Institute of Mental Health
मई 2018 में केंद्र सरकार ने राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य पुनर्वास संस्थान (एनआईएमएचआर) क मंजूरी दे दी है?	ी स्थापना को किस शहर में
1. Indore / इंदौर	
2. Jabalpur / जबलपुर	
3. Gwalior / ग्वालियर	
4. Bhopal / भोपाल	
Correct Answer :-	
• Bhopal / भोपाल	
11) The Indian Government has signed \$375 loan agreement with for improvi	ing irrigation efficiency in
मध्य प्रदेश में सिंचाई क्षमता में सुधार के लिए भारत सरकार ने के साथ \$ 375 ऋण स	मझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।
1. Asian Development Bank / एशियाई विकास बैंक	
2. World Bank / विश्व बैंक	
3. United Nations Development Programme / संयुक्त राष्ट्र संघ विकास कार्यक्रम	

4. BRICS / 19461
Correct Answer :-  • Asian Development Bank / एशियाई विकास बैंक
12) Madhya Pradesh becomes the first Indian state to create which of the following departments in 2016? / 2016 में मध्य प्रदेश निम्नलिखित में से कौन से विभाग को बनाने वाला पहला भारतीय राज्य बना?
1. Mines / खাन
2. Medical Education / चिकित्सीय शिक्षा
3. Aviation / उड्डयन
4. Happiness / आनंद
Correct Answer :-
• Happiness / आनंद
13) Other than Bhopal, Gwalior, Jabalpur, Indore, Ujjain and Satna, which of the following cities is monitored through the Integrated Control and Command Centre (ICCC) in Madhya Pradesh? /
भोपाल, ग्वालियर, जबलपुर, इंदौर, उज्जैन और सतना के अलावा, निम्नलिखित शहरों में से किसमें मध्य प्रदेश में एकीकृत नियंत्रण और कमान केन्द्र (आईसीसीसी) के माध्यम से निगरानी की जाती है?
1. Sagar / सागर
2. Panna / पन्ना
3. Rewa / रेवा
4. Satna / सतना
Correct Answer :-
• Sagar / सागर
14) Article of the Constitution deals with the Appointment of Governor. /
संविधान का अनुच्छेद, राज्यपाल की नियुक्ति से संबंधित है।
1. 164
2. 155
3. 163
4. 175
Correct Answer :-
• 155
15) Name the location in Madhya Pradesh where the War Memorial 'Shaurya Smarak' was inaugurated. / मध्य प्रदेश में उस स्थान का नाम बताएं, जहां युद्ध स्मारक 'शौर्य स्मारक' का उद्घाटन किया गया था। 1. Indore / इंदौर

z. japaipur / অপ্রাপুর্ব 3. Bhopal / भोपाल 4. Satna / सतना Correct Answer :-• Bhopal / भोपाल 16) Name the Indian sports personality who was awarded the Bharat Ratna in 2014. / उस भारतीय खिलाड़ी का नाम बताइए जिन्हें 2014 में भारत रत्न से सम्मानित किया गया था। 1. Sachin Tendulkar / सचिन तेंदुलकर 2. Dhyan Chand / ध्यान चन्द्र 3. P.T. Usha / पी.टी. उषा 4. Milkha Singh / मिल्खा सिंह **Correct Answer:-**• Sachin Tendulkar / सचिन तेंदुलकर 17) Name the mosque in Bhopal known as 'The Crown of Mosques' and is also the largest in India./ भोपाल में किस मस्जिद को 'मस्जिद के ताज' के रूप में जाना जाता है और यह भारत में भी सबसे बड़ी मस्जिद है। 1. Jama Masjid / जामा मस्जिद 2. Malik Mughis Mosque / मलिक मुगीस मस्जिद 3. Moti Masjid / मोती मस्जिद 4. Taj-Ul-Masajid / ताज-उल-मस्जिद Correct Answer :-• Taj-Ul-Masajid / ताज-उल-मस्जिद 18) Which of the following is correctly matched? / निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है? 1. Mount Diavolo – South Andaman Island / माउंट डायवोलो – दक्षिण अंडमान द्वीप 2. Mount Thullier – Middle Andaman Island / माउंट थुल्लियर – मध्य अंडमान द्वीप 3. Mount Koyob – Great Nicobar / माउंट कोयोब – ग्रेट निकोबार 4. Saddle Peak – North Andaman Island / सैडल पीक – उत्तर अंडमान द्वीप **Correct Answer:-**• Saddle Peak – North Andaman Island / सैडल पीक – उत्तर अंडमान द्वीप 19) Which one of the following is regarded as the first blueprint of Indian planning process? / निम्नलिखित में से किसे भारतीय योजना प्रक्रिया के प्रथम ब्लूप्रिंट के रूप में माना गया है? 1. FICCI proposal / फिक्की प्रस्ताव

z. Bombay pian / আ+অ পাতানা		
3. Congress plan / कांग्रेस योजना		
4. Visvesvaraya plan / विश्वेश्वरैया योजना		
Correct Answer :-		
• Visvesvaraya plan / विश्वेश्वरैया योजना		
20) In July 2018, Anjolie Ela Menon has been conferred which prestigious award by the Madhya Pradesh Government for visual arts? /		
जुलाई 2018 में, अंजलि इला मेनन को मध्य प्रदेश सरकार द्वारा दृश्य कला के लिए किस प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?		
1. Shikar Award / शिखर सम्मान		
2. Tulsi Award / तुलसी सम्मान		
3. Kalidas Samman / कालिदास सम्मान		
4. Kabir Award / कबीर सम्मान		
Correct Answer :-		
• Kalidas Samman / कालिदास सम्मान		
Topic:- General Hindi		
1) नि - उपसर्ग से बना शब्द निम्न में से कौन सा है?		
1. नियम		
2. नीर्भय		
3. नीयम		
4. नीर्बय		
Correct Answer :-		
• नियम		
2) कथनी - का निम्न में से कौन सा सही विलोम शब्द है?		
1. करानी		
2. कार्नी		
3. कारनी		
4. करनी		
Correct Answer :-		
• करनी		
3) कवियत्री - का निम्न में से कौन सा सही विलोम शब्द है? 1. कवि		

2. 4/19
3. कवी
4. कबी
Correct Answer :-
• कवि
4) संधिच्छेद - के लिए सही संधि विच्छेद को चुनिए।
1. संघि+छेद
2. संधी+छेद
3. संधि+छेद
4. सिध+छेद
Correct Answer :-
• संधि+छेद
5) अधि - उपसर्ग से बना शब्द निम्न में से कौन सा है?
1. अधीवर्ष
2. आधिवर्ष
3. अधिवर्ष
4. आधीवर्ष
Correct Answer :-
• अधिवर्ष
6) चौमासा - में निम्न में से कौन सा समास है?
1. कर्मधारय समास
2. द्वंद्व समास
3. बहुब्रीहि समास
4. द्विगु समास
Correct Answer :-
• द्विगु समास
7) सताब्दी- का शुद्ध रूप निम्न में से कौन है?
1. शताब्दी
2. शताब्दि
3. शताबदी
4. श्रताब्दी
Correct Answer :-
COLLECT VIISMEL 1-

• राताळ्दा
<ul><li>8) घोड़ा के लिए सही पर्यायवाची वाले शब्दों की पंक्ति को चुनिए।</li></ul>
1. अश्व, हय, बाजी
2. अश्वा, हय, बाजी
3. अश्वा, हाय, तरंग
4. अश्वा, हाय, तुरंग
Correct Answer :-
• अश्व, हय, बाजी
9) 'जिसे इस बात का ज्ञान न रहे कि कर्त्तव्य क्या है? और अकर्त्तव्य क्या है?' के लिये एक शब्द निम्न में से कौन सा है?
1. कर्त्तव्यविमुख
2. कर्त्तव्यविमूढ
3. किंकर्त्तव्यविमूढ़
4. अकर्तव्य
Correct Answer :-
• किंकर्त्तव्यविमूढ़
10) 'देर लगाकर काम करने वाला' के लिये एक शब्द निम्न में से कौन सा है?
1. तीव्रलम्बी
2. दीर्धसूत्री
3. दीर्घसूत्री
4. विलम्ब
Correct Answer :-
• दीर्घसूत्री
11) अंधा बनना - मुहावरे का अर्थ निम्न विकल्पों में से कौन सा है?
1. मृत्यु के अत्यंत करीब होना
2. जान-बूझ कर किसी बात पर ध्यान न देना
3. एक ही स्थान पर पड़े रहना
4. अनजाने में रहस्य समझ लेना
Correct Answer :-
• जान-बूझ कर किसी बात पर ध्यान न देना
12) अन - प्रत्यय से बना शब्द निम्न में से कौन सा है?
1. अनमना

ረ.
3. अनबन
4. अनचाहा
Correct Answer :-
• रहन
13) जंगल के लिए सही पर्यायवाची वाले शब्दों की पंक्ति को चुनिए।
1. कन्तार, अरण्य, कनन।
2. कन्तर, अरड्य, कनन।
3. वन, अरड्य, कानन।
४. वन, अरण्य, कानन।
Correct Answer :-
• वन, अरण्य, कानन।
14) मनोकामना- का शुद्ध रूप निम्न में से कौन है?
1. मनःकामना
2. मनाह्कमाना
3. मनाह्कामना
4. मनाहकामना
Correct Answer :-
• मनःकामना
15) रामानुज - का सामासिक विग्रह निम्न में से कौन सा है?
1. एक नाम
2. राम नुज
3. राम का अनुज
4. राम की बहन
Correct Answer :-
• राम का अनुज
16) अनुच्छेद - के लिए सही संधि विच्छेद को चुनिए।
1. अनु+छेद
2. अनु+च्छेद
3. अनू+छेद
4. अन+छेद
Correct Answer :-
Correct Allawer

• অনু+স্তৎ
17) प्रीतम दृग मीचत पिया, पानि परस सुख पाय।
जानि पिछानि अजान लौ, नैकु न होति लखाय।। - में निम्न में से कौन सा रस है?
1. प्रेम रस
2. शांत रस
3. वात्सल्य रस
4. शृंगार रस
Correct Answer :-
• शृंगार रस
18) कंकण किंकिण नूपुर धुनि सुनि।
कहत लखन सन, राम ह्रदय गुनि। - में निम्न में से कौन सा अलंकार है?
1. श्लेष अलंकार
2. यमक अलंकार
3. अनुप्रास अलंकार
4. उपमा अलंकार
Correct Answer :-
• अनुप्रास अलंकार
10) अनि मनी न्यापन क्यापी।
19) अति मलीन वृषभानु कुमारी। हरि श्रम जल अंतर तनु भीजै, ता लालच न धुआवत सारी। - में निम्न में से कौन सा रस है?
1. शांत रस
2. वात्सल्य रस
3. शृंगार रस
4. करुण रस
Correct Answer :-
• शृंगार रस
20) कनक कनक ते सौ गुनी, मादकता अधिकाय।
व खाये बौरात जग, वा पाए बौराए। - में निम्न में से कौन सा अलंकार है? 1. श्लेष अलंकार
<ol> <li>श्लष अलंकार</li> <li>यमक अलंकार</li> </ol>
3. अनुप्रास अलंकार
४. उपमा अलंकार
Correct Answer :-
CUITECL AIISWEI :-

• <b>५</b> +५७ जलप्रार
Topic:- General English
1) Choose the option that correctly sequences the following sentences:
<ol> <li>She looked into the fridge to see if there was something nice to eat.</li> <li>She did not find anything nice to eat there.</li> <li>Mary was hungry after doing her work.</li> <li>She ordered a pizza and drank some milk.</li> </ol>
1. 3124
2. 2413
3. 3142
4. 4321
Correct Answer :-
• 3124
2) Choose the correct form of modal auxiliary verb for the given sentence:
I wonder why she ignored me when we met in the hallway. Do you think she have not recognized me?
1. should
2. might
3. can
4. will
Correct Answer :-
Correct Answer :-  • might
• might
might  3) Choose the word that is opposite in meaning to the highlighted word given below:
might  3) Choose the word that is opposite in meaning to the highlighted word given below:  Kishen is a noted personality in the locality.
<ul> <li>might</li> <li>3) Choose the word that is opposite in meaning to the highlighted word given below:</li> <li>Kishen is a noted personality in the locality.</li> <li>1. prominent</li> </ul>
<ul> <li>might</li> <li>3) Choose the word that is opposite in meaning to the highlighted word given below:</li> <li>Kishen is a noted personality in the locality.</li> <li>1. prominent</li> <li>2. welcome</li> </ul>
<ul> <li>might</li> <li>3) Choose the word that is opposite in meaning to the highlighted word given below:</li> <li>Kishen is a noted personality in the locality.</li> <li>prominent</li> <li>welcome</li> <li>obscure</li> </ul>
<ul> <li>might</li> <li>3) Choose the word that is opposite in meaning to the highlighted word given below:</li> <li>Kishen is a noted personality in the locality.</li> <li>prominent</li> <li>welcome</li> <li>obscure</li> <li>notorious</li> </ul>
<ul> <li>might</li> <li>3) Choose the word that is opposite in meaning to the highlighted word given below:</li> <li>Kishen is a noted personality in the locality.</li> <li>1. prominent</li> <li>2. welcome</li> <li>3. obscure</li> <li>4. notorious</li> <li>Correct Answer:-</li> </ul>
<ul> <li>might</li> <li>3) Choose the word that is opposite in meaning to the highlighted word given below:</li> <li>Kishen is a noted personality in the locality.</li> <li>prominent</li> <li>welcome</li> <li>obscure</li> <li>notorious</li> </ul>
<ul> <li>might</li> <li>3) Choose the word that is opposite in meaning to the highlighted word given below:</li> <li>Kishen is a noted personality in the locality.</li> <li>1. prominent</li> <li>2. welcome</li> <li>3. obscure</li> <li>4. notorious</li> <li>Correct Answer:-</li> </ul>
• might  3) Choose the word that is opposite in meaning to the highlighted word given below:  Kishen is a noted personality in the locality.  1. prominent 2. welcome 3. obscure 4. notorious  Correct Answer:- • obscure
<ul> <li>might</li> <li>3) Choose the word that is opposite in meaning to the highlighted word given below:  Kishen is a noted personality in the locality.  1. prominent 2. welcome 3. obscure 4. notorious  Correct Answer:- • obscure</li> <li>4) Choose the appropriate conjunction for the given sentence:</li> </ul>

2. DUT
3. such that
4. when
Correct Answer :-
• so that
5) Choose the appropriate prepositions for the given sentence:
It was midnight when three cars dropped the passengers and disappeared.
1. during, away
2. in, out
3. around, off
4. on, down
Correct Answer :-
• around, off
6) Choose the option that best transforms the given sentences into one.
This is my cousin. His name is Anil.
1. Anil is his cousin brother.
2. This was my cousin brother Anil.
3. This is my cousin, Anil.
4. He is not my cousin brother Anil.
Correct Answer :-
• This is my cousin, Anil.
7) Spot the error in the given sentence and choose the option that rectifies it.
If I have wings, I would fly.
1. If I have wings, I will fly.
2. If I had wings, I would fly.
3. If I had wings, I would have fly.
4. If I had wings, I will fly.
Correct Answer :-
If I had wings, I would fly.
8) Choose the appropriate option that changes the given sentence into passive voice.  Somebody hit the dog with a stick.
1. The dog was hit with a stick.
1. The dog was int with a stick.

2. The dog will be nit by a stick.
3. Somebody was hit by a stick.
4. Somebody was hit with a stick.
Correct Answer :-
• The dog was hit with a stick.
9) Choose the appropriate form of the tense for the given sentence.
If it, we will cancel the party.
1. were raining
2. rain
3. rains
4. rained
Correct Answer :-
• rains
10) Choose the appropriate form of the tense for the given sentence.
The vacation next month. We to the Alps. Our tickets are booked.
1. starts, goes
2. starts, are going
3. will start, will be gone
4. will starts, will go
Correct Answer :-
• starts, are going
<ul><li>11) Choose the appropriate preposition phrase to complete the given sentence.</li><li>Let us not the fact that the child is missing.</li></ul>
1. overbear
2. over bear
3. over-look
4. overlook
Correct Answer :-
• overlook
12) Choose the most suitable determiner for the given sentence.
the people are untrustworthy.
1. Some of
2. Some

3. Any or	
4. Many	
Correct Answer :-	
Some of	
13) Choose the option with the appropriate prefix to complete the given se	entence.
The seven year old child is rude andpolite; he does not know how to spe	eak to elders.
1. mis-	
2. un-	
3. im-	
4. dis-	
Correct Answer :-	
• im-	
14) Choose the option that best punctuates the given sentence:	
May I have a glass of juice instead of water asked the passenger	
1. "May I have, a glass of juice instead of water, "asked the passenger.	
2. "May I have a glass of juice instead of water?" asked the passenger.	
3. "May I have a glass of juice, instead of water" asked the passenger.	
4. "May I, have a glass of juice instead of water" asked the passenger	
Correct Answer :-	
• "May I have a glass of juice instead of water?" asked the passenger.	
15) Choose the option that best transforms the given sentence into active	
The lock had been opened using a hairpin and the lights were switched on.	
1. A hairpin had been used to opened the lock and the lights were switched of	
2. A hairpin was used to open the lock and someone had switched on the light	hts.
3. A hairpin was opened to use the lock and the lights were switched on.	
4. A hairpin was opening using the lock and the lights were switched on.	
Correct Answer :-	
A hairpin was used to open the lock and someone had switched on the light	
16) Choose the option that best explains the highlighted expression:	
These tickets to the cricket match cost us an arm and a leg!	
1. proved to be worthless	
2. to be very expensive	
3. caused physical injury	

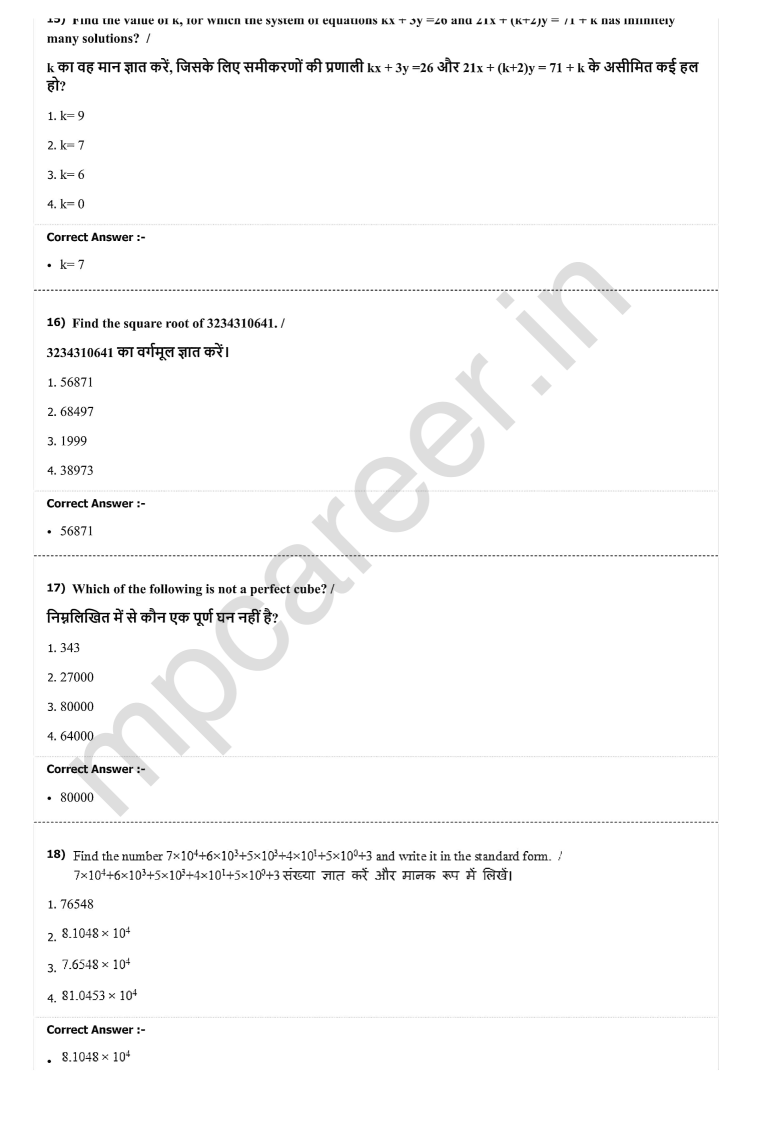
4. involved a dig right
Correct Answer :-
• to be very expensive
17) Choose the correct form of verb that is in agreement with the subject:
Resentment between the two warring parties so great that they ready to fight it out with sticks and stones.
1. was, were
2. has, was
3. is, was
4. are, were
Correct Answer :-
• was, were
18) Choose the correct form of the verb from the following options in the given sentence:
Theyfor more than two hours.
1. wait
2. waiting
3. have been waiting
4. has been waiting
Correct Answer :-
have been waiting
19) Choose appropriate articles for the given sentence:
Friendship isrelationship of mutual affection between people and isstronger form of interpersonal bond thanassociation.
1. the, the, a
2. an, the, a
3. a, a, the
4. a, a, an
Correct Answer :-
• a, a, an
20) Choose appropriate articles for the given sentence:
Nature isbest example of perfect discipline, as every element in it moves according tostrictly-regulated plan.
1. a, a
2. a, the
3. a, an
w. w, w.

4. me, a	
Correct Answer :-	
• the, a	
Topic:- General Mathematics	
1) Express 486 as a product of powers of prime fac	ctors. /
अभाज्य गुणक की घात के गुणनफल के रूप में 486 को	
1. 5 <sup>3</sup> ×2	
2. 2 <sup>1</sup> × 3 <sup>5</sup>	
3. 1 <sup>2</sup> ×5 <sup>3</sup>	
4. 3 <sup>5</sup>	
Correct Answer :-	
• 2 <sup>1</sup> × 3 <sup>5</sup>	
2) Express the given statement as an algebraic equ Rahman adds 52 to a number 'p' and then multipli	
दिए गए कथन को एक बीजगणितीय समीकरण के रूप	
रहमान 52 को एक संख्या 'p' में जोड़ता है और उसके ब	गद योग को 8 से गुणा करता है। यह गुणनफल के रूप में 628 देता है।
1. $(52 + p) = 628 \times 8$	
2. 52 + 8p =628	
3. $(p \times 52) + 8 = 628$	
4. 8(p+52) = 628	
Correct Answer :-	
• $8(p+52) = 628$	
3) Solve / हल करें:	
$(-30) + (-30) \div 10 - (-30) \times (-2)$	
1. 53	
293	
367	
4. 27	
Correct Answer :-	
• -93	
4) The point (-3,5) lies in the quadrant/	
बिंदु (-3,5) चतुर्थांश में निहित होता है।	

1. 11	
2. III	
3. I	
4. IV	
Correct Answer :-	
• II	
5) The remainder when 4 power 16 is div	vided by 5 is · /
4 की घात 16 को 5 से विभाजित करने पर प्रा	
1. 3	
2. 2	
3. 0	
4. 1	
Correct Answer :-	
• 1	
·	
5 सेमी लंबाई वाले एक जीवाणु को देखने के इस माइकोस्कोप का प्रयोग करके 2मिमी लंब	ope, then the ratio of its actual size to its enlarged size will be: / लिए एक माइक्रोस्कोप का प्रयोग किया जाता है जो 40,000 गुना दिखाता है। यदि बार्ड वाले विषाण को देखा जाता है तो इसके वास्तविक आकार से विस्तारित
5 सेमी लंबाई वाले एक जीवाणु को देखने के इस माइक्रोस्कोप का प्रयोग करके 2िममी लंब आकार का अनुपात होगा:         1. 8000         2. $\frac{1}{4000}$ m         3. $5 \times 10^{-5}$ m         4. $2.5 \times 10^{-5}$ Correct Answer :-         2. $5 \times 10^{-5}$	
इस माइक्रोस्कोप का प्रयोग करके 2मिमी लंब आकार का अनुपात होगा: 1. 8000 2. $\frac{1}{4000}$ m 3. $5 \times 10^{-5}$ m 4. $2.5 \times 10^{-5}$ Correct Answer :- 2.5 × 10 <sup>-5</sup>	लिए एक माइक्रोस्कोप का प्रयोग किया जाता है जो 40,000 गुना दिखाता है। यदि बाई वाले विषाणु को देखा जाता है तो इसके वास्तविक आकार से विस्तारित
इस माइक्रोस्कोप का प्रयोग करके 2मिमी लं आकार का अनुपात होगा: 1. 8000 2. $\frac{1}{4000}$ m 3. $5 \times 10^{-5}$ m 4. $2.5 \times 10^{-5}$ Correct Answer :- 2.5 × 10 <sup>-5</sup>	लिए एक माइक्रोस्कोप का प्रयोग किया जाता है जो 40,000 गुना दिखाता है। यदि बाई वाले विषाणु को देखा जाता है तो इसके वास्तविक आकार से विस्तारित
इस माइक्रोस्कोप का प्रयोग करके 2मिमी लं आकार का अनुपात होगा: 1. 8000 2. $\frac{1}{4000}$ m 3. $5 \times 10^{-5}$ m 4. $2.5 \times 10^{-5}$ Correct Answer:- 2.5 × 10 <sup>-5</sup> 7) Find the sum of $11p + 5q - 12r$ , $4pq + 11p + 5q - 12r$ , $4pq + 6q + 6q$	लिए एक माइक्रोस्कोप का प्रयोग किया जाता है जो 40,000 गुना दिखाता है। यदि बाई वाले विषाणु को देखा जाता है तो इसके वास्तविक आकार से विस्तारित
इस माइक्रोस्कोप का प्रयोग करके 2मिमी लं आकार का अनुपात होगा: 1. 8000 2. $\frac{1}{4000}$ m 3. $5 \times 10^{-5}$ m 4. $2.5 \times 10^{-5}$ Correct Answer:- 2.5 × 10 <sup>-5</sup> 7) Find the sum of 11p + 5q – 12r, 4pq + 11p + 5q – 12r, 4pq + 3q एवं 4q - 16pq + 6 1. $12p + 12q - 12r - 12pq$	लिए एक माइक्रोस्कोप का प्रयोग किया जाता है जो 40,000 गुना दिखाता है। यदि बाई वाले विषाणु को देखा जाता है तो इसके वास्तविक आकार से विस्तारित
इस माइक्रोस्कोप का प्रयोग करके 2मिमी लंद आकार का अनुपात होगा: 1. 8000 2. $\frac{1}{4000}$ m 3. $5 \times 10^{-5}$ m 4. $2.5 \times 10^{-5}$ Correct Answer :- 2. $5 \times 10^{-5}$ 7) Find the sum of $11p + 5q - 12r$ , $4pq + 11p + 5q - 12r$ , $4pq + 3q$ एवं $4q - 16pq + 6$ 1. $12p + 12q - 12r - 12pq$ 2. $12p + 8q - 12r - 10pq$	लिए एक माइक्रोस्कोप का प्रयोग किया जाता है जो 40,000 गुना दिखाता है। यदि बाई वाले विषाणु को देखा जाता है तो इसके वास्तविक आकार से विस्तारित
इस माइक्रोस्कोप का प्रयोग करके 2मिमी लंद आकार का अनुपात होगा: 1.8000 $\frac{1}{4000}$ m $3.5 \times 10^{-5}$ m $4.2.5 \times 10^{-5}$ Correct Answer :- $2.5 \times 10^{-5}$ 7) Find the sum of $11p + 5q - 12r$ , $4pq + 11p + 5q - 12r$ , $4pq + 3q$ एवं $4q - 16pq + 6$ 1.12p + 12q - 12r - 12pq 2.12p + 8q - 12r - 10pq 3.17p + 12q - 12r - 12pq	लिए एक माइक्रोस्कोप का प्रयोग किया जाता है जो 40,000 गुना दिखाता है। यदि बाई वाले विषाणु को देखा जाता है तो इसके वास्तविक आकार से विस्तारित
इस माइक्रोस्कोप का प्रयोग करके 2मिमी लंद आकार का अनुपात होगा: 1. 8000 2. $\frac{1}{4000}$ m 3. $5 \times 10^{-5}$ m 4. $2.5 \times 10^{-5}$ Correct Answer :- 2.5 × $10^{-5}$ 7) Find the sum of $11p + 5q - 12r$ , $4pq + 11p + 5q - 12r$ , $4pq + 3q$ एवं $4q - 16pq + 6$ 1. $12p + 12q - 12r - 12pq$ 2. $12p + 8q - 12r - 10pq$ 3. $17p + 12q - 12r - 12pq$ 4. $17p + 8q - 12r + 12pq$	लिए एक माइक्रोस्कोप का प्रयोग किया जाता है जो 40,000 गुना दिखाता है। यदि बाई वाले विषाणु को देखा जाता है तो इसके वास्तविक आकार से विस्तारित
इस माइक्रोस्कोप का प्रयोग करके 2मिमी लंद आकार का अनुपात होगा: 1.8000 $\frac{1}{4000}$ m $3.5 \times 10^{-5}$ m $4.2.5 \times 10^{-5}$ Correct Answer :- $2.5 \times 10^{-5}$ 7) Find the sum of $11p + 5q - 12r$ , $4pq + 11p + 5q - 12r$ , $4pq + 3q$ एवं $4q - 16pq + 6$ 1.12p + 12q - 12r - 12pq 2.12p + 8q - 12r - 10pq 3.17p + 12q - 12r - 12pq	लिए एक माइक्रोस्कोप का प्रयोग किया जाता है जो 40,000 गुना दिखाता है। यदि बाई वाले विषाणु को देखा जाता है तो इसके वास्तविक आकार से विस्तारित

8) If a sugar cube of side 3 cm push up 2 ml of milk in a glass, then how many sugar cubes are required to pushup
6 ml milk? /
यदि 3 सेमी किनारे वाली चीनी का एक टुकड़ा डालने पर एक गिलास में 2 मिलीलीटर दूध ऊपर की ओर उठता है, तो 6 मिलीलीटर दूध को ऊपर उठाने के लिए कितने चीनी के टुकड़ों की आवश्यकता होगी?
1. 2.5
2. 3
3. 2
4. 4
Correct Answer :-
• 3
9) If a school of fish weighs 3 kg and each fish in the school weighs 150g, then the number of fish in the school is/
——- यदि मछलियों के एक समूह का वजन 3 किग्रा है और समूह में प्रत्येक मछली का वजन 150 ग्राम है, तो समूह में मछलियों की
संख्या है।
1. 10
2. 20
3. 30
4. 15
Correct Answer :-
• 20
10) What is the circumference of circular disc of radius 21cm? /
10) What is the circumference of circular disc of radius 21cm? / 21 सेमी की त्रिज्या वाली एक वृत्ताकार डिस्क की परिधि क्या है?
21 सेमी की त्रिज्या वाली एक वृत्ताकार डिस्क की परिधि क्या है?
21 सेमी की त्रिज्या वाली एक वृत्ताकार डिस्क की परिधि क्या है? 1. 132 cm / 132 सेमी
21 सेमी की त्रिज्या वाली एक वृत्ताकार डिस्क की परिधि क्या है? 1. 132 cm / 132 सेमी 2. 77 cm / 77 सेमी
21 सेमी की त्रिज्या वाली एक वृत्ताकार डिस्क की परिधि क्या है?  1. 132 cm / 132 सेमी  2. 77 cm / 77 सेमी  3. 123 cm / 123 सेमी
21 सेमी की त्रिज्या वाली एक वृत्ताकार डिस्क की परिधि क्या है?  1. 132 cm / 132 सेमी  2. 77 cm / 77 सेमी  3. 123 cm / 123 सेमी  4. 144 cm / 144 सेमी
21 सेमी की त्रिज्या वाली एक वृत्ताकार डिस्क की परिधि क्या है?  1. 132 cm / 132 सेमी  2. 77 cm / 77 सेमी  3. 123 cm / 123 सेमी  4. 144 cm / 144 सेमी  Correct Answer :-
21 सेमी की त्रिज्या वाली एक वृत्ताकार डिस्क की परिधि क्या है?  1. 132 cm / 132 सेमी  2. 77 cm / 77 सेमी  3. 123 cm / 123 सेमी  4. 144 cm / 144 सेमी  Correct Answer :-
21 सेमी की त्रिज्या वाली एक वृत्ताकार डिस्क की परिधि क्या है?  1. 132 cm / 132 सेमी  2. 77 cm / 77 सेमी  3. 123 cm / 123 सेमी  4. 144 cm / 144 सेमी  Correct Answer:-  132 cm / 132 सेमी
21 सेमी की त्रिज्या वाली एक वृत्ताकार डिस्क की परिधि क्या है?  1. 132 cm / 132 सेमी  2. 77 cm / 77 सेमी  3. 123 cm / 123 सेमी  4. 144 cm / 144 सेमी  Correct Answer:  132 cm / 132 सेमी  11) Rithika had Rs. 750 left in her purse after spending 75% of her money. Find the amount of money she originally had? /  75% धन खर्च करने के बाद रितिका के पर्स में 750 रुपए शेष बचते हैं। ज्ञात करें कि मूल रूप से उसके पास कितनी धनराशि

3. KS. 1000 / 1000 ヤヤマ	
4. Rs. 3000 / 3000 रुपए	
Correct Answer :-	
• Rs. 3000 / 3000 रुपए	
more money does he need to buy th	
अमल का एक माटर साइाकल का जर हैं। मोटर साइकिल खरीदने के लिए उ	रूरत है। मोटर साइकिल की कीमत 92750 रुपए है। उसके हाथ में केवल 87150 रुपए इसे और कितने पैसे चाहिए?
1. Rs. 5700 / 5700 रुपए	
2. Rs. 5500 / 5500 रुपए	
3. Rs. 5600 / 5600 रुपए	
4. Rs. 5650 / 5650 रुपए	
Correct Answer :-	
• Rs. 5600 / 5600 रुपए	
in the school, if half an hour is spen	at 9.40 a.m. and comes back home at 4.15 p.m. Determine the time spent by him nt in coming and going. / ाय को जाता है और शाम 4.15 बजे घर वापस आता है। यदि आने एवं जाने में आधा घंटा
लगता है, तो विद्यालय में उसके द्वारा वि	
1. 5 hr 4 min / 5 घंटे, 4 मिनट	
2. 5 hr / 5 ਬਂਟੇ	
3. 6 hr 5 min / 6 घंटे, 5 मिनट	
4. 6 hr / 6 घंटे	
Correct Answer :-	
• 6 hr 5 min / 6 घंटे, 5 मिनट	
14) In a 3-digit number, the tens di digit. Also, the sum of the digits is 1	igit is thrice the hundreds digit and the units digit is four times the hundreds 16. Find the number. /
	का अंक, सैकड़े के अंक का तीन गुना तथा इकाई का अंक, सैकड़े के अंक का चार गुना
एक तान अका वाला संख्या म, दहाई व है। इसके अलावा सभी अंकों का योग	16 है। संख्या ज्ञात करें।
है। इसके अलावा सभी अंकों का योग	16 है। संख्या ज्ञात करें।
<b>है। इसके अलावा सभी अंकों का योग</b> 1. 268	16 है। संख्या ज्ञात करें।
<b>है। इसके अलावा सभी अंकों का योग</b> 1. 268 2. 628	16 है। संख्या ज्ञात करें।
है। इसके अलावा सभी अंकों का योग 1. 268 2. 628 3. 286	16 है। संख्या ज्ञात करें।
एक तान अका वाला संख्या म, दहाई व है। इसके अलावा सभी अंकों का योग 1. 268 2. 628 3. 286 4. 826 Correct Answer :-	16 है। संख्या ज्ञात करें।



$$4^{2x} = \frac{1}{128}$$

$$-\frac{7}{2}$$

$$-\frac{7}{4}$$

### **Correct Answer:-**

$$-\frac{7}{4}$$

## 20)

If 
$$\left[\frac{-a}{b}\right] \times \frac{c}{d} = 1$$
, then  $\frac{c}{d} = ?I$ 

यदि 
$$\left[\frac{-a}{b}\right] \times \frac{c}{d} = 1$$
, तो  $\frac{c}{d} = ?$ 

Multiplicative identity of 
$$\left[\frac{-a}{b}\right]$$
 /  $\left[\frac{-a}{b}\right]$  की गुणात्मक पहचान 1.

3. Reciprocal of 
$$\left[\frac{-a}{b}\right]$$
 /  $\left[\frac{-a}{b}\right]$  का ट्युत्क्रम

$$\frac{-a}{b}$$

## **Correct Answer:-**

Reciprocal of 
$$\left[\frac{-a}{b}\right] / \left[\frac{-a}{b}\right]$$
 का व्युत्क्रम

# Topic:- General Science

# 1) What is the unit of acceleration? /

निम्नलिखित में से क्या त्वरण की इकाई है?

## **Correct Answer:-**

• m/s- / मा/य-
2) Bone is connected to a muscle by a /
हड्डी एक मांसपेशी से द्वारा जुड़ी होती है।
1. tendon / कंडरा (टेन्डन)
2. nerve / तंत्रिका
3. joint / जोड़
4. ligament / स्नायु (लिगमेंट)
Correct Answer :-
• tendon / कंडरा (टेन्डन)
3) Identify the viral diseases from the list mentioned below. i. Typhoid ii. Measles iii. Dengue fever iv. Anthrax v. Malaria नीचे उल्लिखित सूची से विषाणुजनित रोग की पहचान करें।
i. टाइफाइड ii. खसरा iii. डेंगू ज्वर iv. एन्थ्रेक्स v. मलेरिया
1. i and ii only / केवल i और ii
2. iv and v only / केवल iv और v
3. iii and v only / केवल iii और v
4. ii and iii only / केवल ii और iii
Correct Answer :-
• ii and iii only / केवल ii और iii
4) Identify the abiotic factor which results in storage loss. /
उस अजैव कारक की पहचान कीजिए जिसके परिणामस्वरूप भंडारण हानि होती है।
1. Bacteria / जीवाणु
2. Rodents / कृंतक
3. Moisture / नमी
4. Mites / दीमक
Correct Answer :-
• Moisture / नमी

_
अनिल जब 12 वर्ष का था तब उसका कद 150.7 सेमी. था। वर्तमान में उसका कद 165.3 सेमी. है। अनिल के कद में आया अंतर निम्न है:
1. 15.6 cm / 15.6 सेमी.
2. 13.8 cm / 13.8 सेमी.
3. 1.46 cm / 1.46 सेमी.
4. 14.6 cm / 14.6 सेमी.
Correct Answer :-
• 14.6 cm / 14.6 सेमी.
6) Prawns and butterflies belong to the same phylum because of the presence of / की उपस्थिति के कारण झींगा और तितलियां एक ही फाइलम से संबंधित हैं।
1. bilateral symmetry / द्विपार्श्व सममिति
2. jointed legs / संधित पैरों
3. antennae / एंटीना
4. segmented body / सखंड शरीर
Correct Answer :-
• jointed legs / संधित पैरों
7) The rate of evaporation does not depend on which of the following factors? / वाष्पीकरण की दर निम्नलिखित में से किस कारक पर निर्भर नहीं करती है?
<ol> <li>Colour of the liquid / द्रव का रंग</li> <li>Wind velocity / पवन वेग</li> <li>Surface area exposed / अनावृत तल-क्षेत्रफल</li> </ol>
1. Colour of the liquid / द्रव का रंग 2. Wind velocity / पवन वेग
<ol> <li>Colour of the liquid / द्रव का रंग</li> <li>Wind velocity / पवन वेग</li> <li>Surface area exposed / अनावृत तल-क्षेत्रफल</li> </ol>
<ol> <li>Colour of the liquid / द्रव का रंग</li> <li>Wind velocity / पवन वेग</li> <li>Surface area exposed / अनावृत तल-क्षेत्रफल</li> <li>Humidity of air / वायु की आर्द्रता</li> <li>Correct Answer :-</li> <li>Colour of the liquid / द्रव का रंग</li> </ol>
1. Colour of the liquid / द्रव का रंग 2. Wind velocity / पवन वेग 3. Surface area exposed / अनावृत तल-क्षेत्रफल 4. Humidity of air / वायु की आर्द्रता  Correct Answer :-  • Colour of the liquid / द्रव का रंग
1. Colour of the liquid / द्रव का रंग 2. Wind velocity / पवन वेग 3. Surface area exposed / अनावृत तल-क्षेत्रफल 4. Humidity of air / वायु की आर्द्रता  Correct Answer :- • Colour of the liquid / द्रव का रंग  8) The amplitude of vibration is the /
1. Colour of the liquid / द्रव का रंग 2. Wind velocity / पवन वेग 3. Surface area exposed / अनावृत तल-क्षेत्रफल 4. Humidity of air / वायु की आईता  Correct Answer :- • Colour of the liquid / द्रव का रंग  8) The amplitude of vibration is the / कंपन का आयाम होता है।
1. Colour of the liquid / द्रव का रंग 2. Wind velocity / पवन वेग 3. Surface area exposed / अनावृत तल-क्षेत्रफल 4. Humidity of air / वायु की आर्द्रता  Correct Answer :-  • Colour of the liquid / द्रव का रंग  8) The amplitude of vibration is the
1. Colour of the liquid / द्रव का रंग 2. Wind velocity / पवन वेग 3. Surface area exposed / अनावृत तल-क्षेत्रफल 4. Humidity of air / वायु की आर्द्रता  Correct Answer:  • Colour of the liquid / द्रव का रंग  8) The amplitude of vibration is the /  कंपन का आयाम होता है।  1. maximum displacement from the mean position / माध्य स्थिति से अधिकतम विस्थापन 2. maximum sound produced / अधिकतम ध्वनि उत्पादन
1. Colour of the liquid / द्रव का रंग 2. Wind velocity / पवन वेग 3. Surface area exposed / अनावृत तल-क्षेत्रफल 4. Humidity of air / वायु की आईता  Correct Answer :-  • Colour of the liquid / द्रव का रंग  8) The amplitude of vibration is the /  कंपन का आयाम होता है।  1. maximum displacement from the mean position / माध्य स्थिति से अधिकतम विस्थापन  2. maximum sound produced / अधिकतम ध्वनि उत्पादन  3. minimum displacement from the mean position / माध्य स्थिति से न्यूनतम विस्थापन
1. Colour of the liquid / द्रव का रंग 2. Wind velocity / पवन वेग 3. Surface area exposed / अनावृत तल-क्षेत्रफल 4. Humidity of air / वायु की आर्द्रता  Correct Answer:  • Colour of the liquid / द्रव का रंग  8) The amplitude of vibration is the /  कंपन का आयाम होता है।  1. maximum displacement from the mean position / माध्य स्थिति से अधिकतम विस्थापन 2. maximum sound produced / अधिकतम ध्वनि उत्पादन
1. Colour of the liquid / द्रव का रंग 2. Wind velocity / पवन वेग 3. Surface area exposed / अनावृत तल-क्षेत्रफल 4. Humidity of air / वायु की आईता  Correct Answer :-  • Colour of the liquid / द्रव का रंग  8) The amplitude of vibration is the /  कंपन का आयाम होता है।  1. maximum displacement from the mean position / माध्य स्थिति से अधिकतम विस्थापन  2. maximum sound produced / अधिकतम ध्वनि उत्पादन  3. minimum displacement from the mean position / माध्य स्थिति से न्यूनतम विस्थापन

9) The acid injected into the skin when an ant bites is: /
जब एक चींटी काटती है तो त्वचा में किस अम्ल को अंतःक्षिप्त करती है:
1. Nitric acid / नाइट्रिक अम्ल
2. Sulphuric acid / सल्फ्यूरिक अम्ल
3. Formic acid / फॉर्मिक अम्ल
4. Acetic acid / एसिटिक अम्ल
Correct Answer :-
• Formic acid / फॉर्मिक अम्ल
10) The ability of an organism to give rise to a whole organism from a small fragment is called / एक छोटे खंड से पूर्ण जीव में वृद्धि करने की एक जीव की क्षमता को कहते हैं।  1. regeneration / पुनर्जनन  2. binary fission / द्विविखंडन
3. multiple fission / बहुखंडन
4. budding / मुकुलन
Correct Answer :-
• regeneration / पुनर्जनन
11) If we observe that the air is moving from place A to place B, then: / अगर हम प्रेक्षित करें कि हवा स्थान A से स्थान B पर जा रही है, तो:  1. Place A is at high altitude and place B is at low altitude / स्थान A उच्च ऊंचाई पर है और B निम्न ऊंचाई पर है।  2. Place A is at high pressure and place B is at low pressure / स्थान A उच्च दाब पर है और B निम्न दाब पर है।  3. Place B is at high pressure and place A is at low pressure / स्थान B उच्च दाब पर है और A निम्न दाब पर है।  4. Place B is at high altitude and place A is at low altitude / स्थान B उच्च ऊंचाई पर है और A निम्न ऊंचाई पर है।  Correct Answer:-
अगर हम प्रेक्षित करें कि हवा स्थान A से स्थान B पर जा रही है, तो:  1. Place A is at high altitude and place B is at low altitude / स्थान A उच्च ऊंचाई पर है और B निम्न ऊंचाई पर है।  2. Place A is at high pressure and place B is at low pressure / स्थान A उच्च दाब पर है और B निम्न दाब पर है।  3. Place B is at high pressure and place A is at low pressure / स्थान B उच्च दाब पर है और A निम्न दाब पर है।  4. Place B is at high altitude and place A is at low altitude / स्थान B उच्च ऊंचाई पर है और A निम्न ऊंचाई पर है।
अगर हम प्रेक्षित करें कि हवा स्थान A से स्थान B पर जा रही है, तो:  1. Place A is at high altitude and place B is at low altitude / स्थान A उच्च ऊंचाई पर है और B निम्न ऊंचाई पर है।  2. Place A is at high pressure and place B is at low pressure / स्थान A उच्च दाब पर है और B निम्न दाब पर है।  3. Place B is at high pressure and place A is at low pressure / स्थान B उच्च दाब पर है और A निम्न दाब पर है।  4. Place B is at high altitude and place A is at low altitude / स्थान B उच्च ऊंचाई पर है और A निम्न ऊंचाई पर है।  Correct Answer:-
अगर हम प्रेक्षित करें कि हवा स्थान A से स्थान B पर जा रही है, तो:  1. Place A is at high altitude and place B is at low altitude / स्थान A उच्च ऊंचाई पर है और B निम्न ऊंचाई पर है।  2. Place A is at high pressure and place B is at low pressure / स्थान A उच्च दाब पर है और B निम्न दाब पर है।  3. Place B is at high pressure and place A is at low pressure / स्थान B उच्च दाब पर है और A निम्न दाब पर है।  4. Place B is at high altitude and place A is at low altitude / स्थान B उच्च ऊंचाई पर है और A निम्न ऊंचाई पर है।  Correct Answer:  • Place A is at high pressure and place B is at low pressure / स्थान A उच्च दाब पर है और B निम्न दाब पर है।  12) What happens as we go up the mountain? / जब हम पहाड़ पर ऊपर चढ़ते हैं तो क्या होता है?  1. The temperature increases / तापमान बढ़ता है।  2. The pressure increases / दाब बढ़ता है।  3. Temperature increases but pressure decreases / तापमान बढ़ता है लेकिन दाब कम होता है।

13) What will happen to the boiling point of water when a little common salt is added to water and then heated? /
पानी के क्वथनांक को क्या होगा जब थोड़ा सामान्य नमक पानी में डाला जाये और फिर गरम किया जाये?
1. Boiling point of water will increase above 373K. /
पानी का क्वथनांक 373K के ऊपर बढ़ जाएगा।
2. Boiling point of water will first increase and then decrease much below 373K. /
पानी का क्वथनांक पहले बढ़ेगा और फिर 373K के नीचे बहुत घट जाएगा।
3. Boiling point of water will remain at 373K. /
पानी का क्वथनांक 373K पर बना रहेगा।
4. Boiling point of water will decrease below 373K. /
पानी का क्वथनांक 373K के नीचे घट जायेगा।
Correct Answer :-
• Boiling point of water will increase above 373K. /
पानी का क्वथनांक 373K के ऊपर बढ़ जाएगा।
14) Choose the best method to prevent rusting.
जंग को रोकने के लिए सबसे अच्छी विधि का चयन करें।
1. Centrifugation / केन्द्रापसारण
2. Evaporation / वाष्पीकरण
3. Galvanization / जस्तीकरण
4. Crystallisation / क्रिस्टलीकरण
Correct Answer:-
• Galvanization / जस्तीकरण
15) Sweet potato is an underground structure which stores food. Where is the food prepared in this plant? /
शकरकंद एक भूमिगत संरचना है जो भोजन को संग्रहित करती है। इस पौधे में भोजन कहाँ पर तैयार किया जाता है?
1. Leaves / पत्ते
2. Fruit / फल
3. Stem / तना
4. Root / जड़
Correct Answer :-
• Leaves / पत्ते
16) Plane mirror makes a/an /
समतल दर्पण बनाता है।
1. inverted image of the object / वस्तु का एक उल्टा प्रतिबिंब

- z. enlarged image of the object / पत्त्यु पर्रा एपर जानपावत प्रातावव
- 3. real image of the object / वस्तु का एक वास्तविक प्रतिबिंब
- 4. erect image of the object / वस्तु का एक सीधा प्रतिबिंब

### **Correct Answer:-**

• erect image of the object / वस्तु का एक सीधा प्रतिबिंब

## 17) Which of the following is the correct set of isotones? /

# निम्नलिखित में से कौन सा समन्यूट्रॉनिक का सही सेट है?

- 1. <sup>19</sup>F & <sup>14</sup>7N
- 2. 6C & 19F
- 3. <sup>14</sup>6C & <sup>14</sup>7N
- 4. <sup>14</sup>6 C & <sup>16</sup>8 O

## **Correct Answer:-**

. 14C & 16O

# 18) Which of the following is an enucleate cell? /

# निम्नलिखित में से कौन सी एक अकेन्द्रकी कोशिका है?

- 1. Fat cell / वसा कोशिका
- 2. Ovum / डिंब
- 3. Bone cell /अस्थि कोशिका
- 4. Human red blood cell / मानव लाल रक्त कोशिका

## **Correct Answer:-**

• Fat cell / वसा कोशिका

# 19) Calculate the mass in milligrams of $10^{22}$ atoms of U-238.

U-238 के  $10^{22}$  परमाणुओं का मिलीग्राम में द्रव्यमान परिकलित कीजिए।

- 1. 395.2 mg / 395.2 मिलीग्राम
- 2. 3952 mg / 3952 मिलीग्राम
- 3. 238 mg / 238 मिलीग्राम
- $_{4.}~10^{22} \mathrm{mg}$  /  $10^{22}$ मिलीग्राम

#### Correct Answer :-

• 3952 mg / 3952 मिलीग्राम

Two identical vessels  $\bf A$  and  $\bf B$  carry equal amount of hot water at /5°C. The outer surface of  $\bf A$  is painted black and that of  $\bf B$  is painted white. After 10 minutes, if the temperature of  $\bf A$  is found to be 55°C, then the temperature of  $\bf B$  will be: /

दो समान पात्रों  $\mathbf{A}$  और  $\mathbf{B}$  में 75°C पर बराबर मात्रा में गर्म पानी है।  $\mathbf{A}$  की बाहरी सतह को काले रंग और  $\mathbf{B}$  की बाहरी सतह को सफेद रंग से पेन्ट किया गया है। 10 मिनट के बाद, यदि  $\mathbf{A}$  का तापमान 55°C पाया गया, तो  $\mathbf{B}$  का तापमान होगा:

- 1. 55°C/55°C
- 2. less than 55°C / 55°C 社 कम
- 3. greater than 55°C / 55°C से अधिक
- 4. equal to or greater than 55°C / 55°C के बराबर या उससे अधिक

## **Correct Answer:-**

。 greater than 55°C / 55°C से अधिक