

Answer Key

Post: Private Secretary

Date & Time of Exam: 19.02.2022 (03.00PM to 05.00PM)

Q1	c	Q26	c	Q51	b	Q76	c
Q2	b	Q27	a	Q52	c	Q77	d
Q3	a	Q28	d	Q53	d	Q78	c
Q4	a	Q29	b	Q54	a	Q79	b
Q5	d	Q30	c	Q55	b	Q80	d
Q6	b	Q31	b	Q56	c	Q81	a
Q7	c	Q32	c	Q57	a	Q82	a
Q8	a	Q33	d	Q58	c	Q83	d
Q9	d	Q34	a	Q59	b	Q84	b
Q10	a	Q35	d	Q60	c	Q85	a
Q11	c	Q36	b	Q61	b	Q86	b
Q12	c	Q37	a	Q62	d	Q87	c
Q13	c	Q38	b	Q63	a	Q88	a
Q14	a	Q39	d	Q64	d	Q89	d
Q15	a	Q40	c	Q65	c	Q90	a
Q16	c	Q41	c	Q66	d	Q91	c
Q17	d	Q42	d	Q67	a	Q92	b
Q18	b	Q43	a	Q68	b	Q93	a
Q19	a	Q44	b	Q69	c	Q94	d
Q20	a	Q45	b	Q70	a	Q95	d
Q21	d	Q46	a	Q71	b	Q96	c
Q22	b	Q47	d	Q72	d	Q97	b
Q23	b	Q48	c	Q73	c	Q98	d
Q24	c	Q49	d	Q74	d	Q99	c
Q25	a	Q50	a	Q75	a	Q100	a

Answer Key

Post: Assistant Administrative Officer

Date & Time of Exam: 20.02.2022 (11.00AM to 01.00PM)

Q1	c	Q26	c	Q51	a	Q76	a
Q2	b	Q27	a	Q52	d	Q77	a
Q3	a	Q28	b	Q53	c	Q78	b
Q4	b	Q29	d	Q54	c	Q79	c
Q5	a	Q30	c	Q55	b	Q80	b
Q6	b	Q31	d	Q56	b	Q81	c
Q7	d	Q32	a	Q57	d	Q82	a
Q8	a	Q33	c	Q58	a	Q83	b
Q9	c	Q34	b	Q59	b	Q84	d
Q10	a	Q35	a	Q60	d	Q85	b
Q11	b	Q36	d	Q61	b	Q86	a
Q12	d	Q37	c	Q62	a	Q87	d
Q13	d	Q38	b	Q63	c	Q88	b
Q14	a	Q39	d	Q64	c	Q89	c
Q15	c	Q40	a	Q65	b	Q90	c
Q16	a	Q41	a	Q66	d	Q91	b
Q17	b	Q42	c	Q67	a	Q92	c
Q18	d	Q43	d	Q68	d	Q93	a
Q19	c	Q44	b	Q69	d	Q94	d
Q20	d	Q45	a	Q70	c	Q95	b
Q21	a	Q46	b	Q71	c	Q96	c
Q22	b	Q47	a	Q72	d	Q97	d
Q23	d	Q48	c	Q73	b	Q98	b
Q24	c	Q49	a	Q74	a	Q99	d
Q25	b	Q50	a or b	Q75	b	Q100	c

ANSWER KEY

Post: Sr. Hindi Translator

Date & Time of Exam: 19.02.2022 (03.00 PM to 05.00 PM)

Ans 1.

ग्लोबल वार्मिंग

पिछले कई दशकों में भारी तकनीकी प्रगति देखी गई है। इंसानों ने हमारी मदद करने के लिए सिस्टम और मशीनें बनाई हैं। प्रारंभिक आधुनिक काल के दौरान 16वीं शताब्दी की शुरुआत से 18वीं शताब्दी के अंत तक, जिसे कभी-कभी "वैज्ञानिक क्रांति" के रूप में जाना जाता है, समकालीन तकनीक में इतिहास में किसी भी अन्य अवधि की तुलना में तेजी से सुधार हुआ है। फिर भी, समाज की प्रगति ने पृथ्वी के पारिस्थितिकी तंत्र को गंभीर रूप से नुकसान पहुंचाया है। जलवायु परिवर्तन ग्रह के स्वास्थ्य के लिए एक बड़ा खतरा है। अपर्याप्त अनुसंधान और लापरवाह संसाधनों का दोहन ग्रह के पतन में प्रमुख योगदानकर्ता हैं। जलवायु परिवर्तन का एक परिणाम ग्लोबल वार्मिंग है। ग्लोबल वार्मिंग पृथ्वी के तापमान में नाटकीय वृद्धि है जो कई जीवन-धमकी संकट पैदा कर रही है।

ग्लोबल वार्मिंग आज हमारे पर्यावरण के लिए एक बड़ा खतरा है। तीव्र औद्योगीकरण, जनसंख्या वृद्धि और प्रदूषण ग्लोबल वार्मिंग को बढ़ने के लिए प्रेरित कर रहे हैं। ग्लोबल वार्मिंग पिछले दशक के दौरान पृथ्वी की सतह के तापमान में वृद्धि है। ग्लोबल वार्मिंग के समस्याग्रस्त होने का एक और कारण यह है कि यह ग्रह के पर्यावरण को बाधित करता है। बाढ़, भूखमरी, चक्रवात और अन्य संकटों का परिणाम होता है। इस वार्मिंग के विभिन्न कारण और प्रभाव हैं, और पृथ्वी पर जीवन के अस्तित्व को खतरा है।

ग्लोबल वार्मिंग के कारण

कई कारक ग्लोबल वार्मिंग को ट्रिगर करते हैं। इनमें से कुछ का प्रबंधन व्यक्तियों द्वारा किया जा सकता है, लेकिन अन्य को समुदायों, विश्व नेताओं और कार्यकर्ताओं द्वारा हल किया जाना चाहिए। हाल के शोध बताते हैं कि ग्लोबल वार्मिंग के मुख्य चार कारण हैं: CO₂ उत्सर्जन, वनों की कटाई और प्रदूषण। पृथ्वी की सतह पर फंसी ग्रीनहाउस गैसों का अत्यधिक उत्सर्जन ग्लोबल वार्मिंग के कारणों में से एक है। जनसंख्या वृद्धि ग्लोबल वार्मिंग के प्रमुख कारणों में से एक है। यह जनसंख्या वृद्धि वायु प्रदूषण का कारण बनती है। यह जनसंख्या वृद्धि वनों की कटाई का कारण बन रही है, जो ग्लोबल वार्मिंग में योगदान करती है। जैसे-जैसे अधिक पेड़ काटे जाते हैं, CO₂ सांद्रता बढ़ती जाती है। ग्रीनहाउस एक प्राकृतिक घटना है जो सूर्य के प्रकाश को पृथ्वी की सतह को गर्म करने की अनुमति देती है। आने वाली ऊर्जा को संतुलित करते हुए, ग्रह की सतह वातावरण में गर्मी का उत्सर्जन करती है। ग्लोबल वार्मिंग ओजोन परत को नष्ट कर देती है, आपदा लाती है।

ग्लोबल वार्मिंग के प्रभाव

ग्लोबल वार्मिंग से उत्पन्न क्षति वनस्पतियों और जानवरों सहित पर्यावरण के कई पहलुओं को सीधे प्रभावित करती है। संकटग्रस्त वन्य जीवन मानवता के अस्तित्व के लिए खतरा है क्योंकि हम इसे और इसके भविष्य को समझते हैं। ग्लोबल वार्मिंग भी समुद्र के स्तर में वृद्धि का कारण बनता है। समुद्र का स्तर बढ़ने से निचले इलाकों में बाढ़ आ जाती है। कई देश चरम मौसम का अनुभव करते हैं। हर साल, असामान्य बारिश, तीव्र गर्मी और ठंड, और जंगल की आग होती है। मामले बढ़ रहे हैं। यह पारिस्थितिकी को असंतुलित करेगा, जिससे प्रजातियां विलुप्त हो जाएंगी। इसी तरह, बढ़ती ग्लोबल वार्मिंग समुद्री जीवन को प्रभावित कर रही है। यह समुद्री जानवरों की मृत्यु और अन्य कठिनाइयों का कारण बनता है। प्रवाल भित्तियों में भी परिवर्तन का अनुमान है, जो जल्द ही विलुप्त हो जाएगा।

Ans 2 .

Importance of Sports

Athletes need to participate in sports to stay in shape and maintain their physical strength throughout their lives. It is extremely important at every stage of one's life. It also has a positive effect on people's personalities. By participating in sports on a regular basis, we can keep all of our organs in good working order and strengthen our hearts. Sports has always been given precedence from the beginning of time, and it has gotten much more exciting in recent years. Because of the exercise, blood pressure stays normal, and the blood vessels are not clogged. By engaging in regular physical activity, you can lower your blood sugar and cholesterol levels. Sports appeal to a wide range of people with varying levels of interest.

Sports are becoming increasingly important outlets for generating more capital/money on a daily basis, and the number of individuals participating is expanding as well. By participating in sports, even at a young age, you can improve your health and prevent the development of certain disorders. Because of the increased oxygenation provided by sports, lung function improves and becomes healthier as a result of participation. Even in old age, physical activity helps to maintain bone strength. Regular participation in sports activities can significantly improve your immunity, and the best part is that you can achieve this by just participating in your favourite sport. Sporting activities help to develop your personality and teach you how to live a more fulfilling life. Participating in Sports instils good values, ethics, and life skills in your children and yourself. The individual begins to be positive in life and is better able to deal with the challenges that come their way. Not only that, but it also has a stress-relieving effect on the individual since such individuals begin to approach issues with a positive attitude. Their efficiency grows, allowing them to more readily and boldly take on new problems.

Answer Key

Post: Administrative Officer

Date & Time of Exam: 20.02.2022 (11.00AM to 01.00PM)

Q1	a	Q26	b	Q51	b	Q76	d
Q2	b	Q27	a	Q52	d	Q77	c
Q3	a	Q28	d	Q53	a	Q78	d
Q4	d	Q29	c	Q54	d	Q79	b
Q5	c	Q30	b	Q55	c	Q80	d
Q6	c	Q31	a	Q56	b	Q81	a
Q7	a	Q32	c	Q57	a	Q82	d
Q8	b	Q33	d	Q58	b	Q83	c
Q9	b	Q34	b	Q59	c	Q84	a
Q10	b	Q35	c	Q60	d	Q85	b
Q11	a	Q36	a	Q61	d	Q86	a
Q12	a	Q37	b	Q62	b	Q87	d
Q13	d	Q38	d	Q63	d	Q88	d
Q14	c	Q39	c	Q64	c	Q89	c
Q15	b	Q40	a	Q65	a	Q90	b
Q16	c	Q41	b	Q66	d	Q91	b
Q17	a	Q42	a	Q67	c	Q92	a
Q18	d	Q43	a	Q68	b	Q93	c
Q19	d	Q44	d	Q69	c	Q94	b
Q20	a	Q45	c	Q70	d	Q95	d
Q21	c	Q46	c	Q71	b	Q96	c
Q22	b	Q47	d	Q72	c	Q97	a
Q23	d	Q48	b	Q73	a	Q98	d
Q24	a	Q49	a	Q74	a	Q99	d
Q25	d	Q50	b	Q75	b	Q100	b

Answer Key

Post: Personal Assistant

Date & Time of Exam: 20.02.2022 (03.00 PM to 05.00PM)

Q1	d	Q26	b	Q51	a	Q76	d
Q2	c	Q27	c	Q52	b	Q77	b
Q3	b	Q28	a	Q53	b	Q78	a
Q4	a	Q29	d	Q54	a	Q79	b
Q5	c	Q30	a	Q55	a	Q80	d
Q6	d	Q31	c	Q56	c	Q81	a
Q7	a	Q32	b	Q57	d	Q82	c
Q8	b	Q33	d	Q58	d	Q83	c
Q9	b	Q34	c	Q59	b	Q84	a
Q10	b	Q35	a	Q60	a	Q85	b
Q11	a	Q36	b	Q61	c	Q86	c
Q12	b	Q37	a	Q62	b	Q87	a
Q13	d	Q38	d	Q63	b	Q88	c
Q14	a	Q39	b	Q64	a	Q89	b
Q15	b	Q40	c	Q65	c	Q90	a
Q16	d	Q41	d	Q66	d	Q91	c
Q17	c	Q42	a	Q67	b	Q92	b
Q18	a	Q43	b	Q68	c	Q93	a
Q19	d	Q44	c	Q69	a	Q94	d
Q20	d	Q45	d	Q70	b	Q95	d
Q21	a	Q46	a	Q71	b	Q96	c
Q22	b	Q47	b	Q72	d	Q97	b
Q23	c	Q48	c	Q73	a	Q98	d
Q24	a	Q49	d	Q74	b	Q99	c
Q25	c	Q50	a	Q75	c	Q100	a