

(1) તાજેતરમાં યુલિયા સ્વિરિડેન્કો કયા દેશના વડાપ્રધાન બન્યા છે ?

- (A) ક્યુબા (B) પોલેન્ડ
(C) તુર્કી (D) યુક્રેન

Ans: D

(2) ઉત્તરપ્રદેશના અમેઠીના એક કારખાનામાં કઈ Assault Rifleનું પ્રોડક્શન કરવામાં આવી રહ્યું છે ?

- (A) AK-201 (B) AK-203
(C) AK-103 (D) 1K-101

Ans: B

(3) ભારતમાં કયા દેશના સહયોગથી AK-203 Assault Rifleનું પ્રોડક્શન કરવામાં આવી રહ્યું છે ?

- (A) ઈઝરાયેલ (B) રશિયા
(C) ફ્રાન્સ (D) અમેરિકા

Ans: B

(4) AK-203 એ રશિયાની કઈ રાઈફલ સીરિઝની સૌથી લેટેસ્ટ રાઈફલ છે ?

- (A) Magnym Assault Rifle (B) Mosin Assault Rifle
(C) Kalashnikov Assault Rifle (D) Nikonov Assault Rifle

Ans: C

(5) ભારતમાં ઉત્તરપ્રદેશના અમેઠીમાં AK-203 રાઈફલના પ્રોડક્શન માટે ભારત-રશિયા વચ્ચે કયા જોઈન્ટ વેન્ચરની રચના કરવામાં આવી છે ?

- (A) Indo - Russia AK-203 Pvt Ltd (B) Indo - Russia Assault Pvt Ltd
(C) ત્રણમાંથી કોઈ નહિં (D) Indo - Russia Rifles Pvt Ltd

Ans: D

(6) તાજેતરમાં ભારતે વ્યૂહાત્મક બેલેસ્ટિક મિસાઈલ 'પૃથ્વી-2'નું ઓડિશાના દરિયાકાંઠે ટેસ્ટ રેન્જમાંથી સફળતાપૂર્વક પરીક્ષણ કર્યું હતું. પૃથ્વી 2 મિસાઈલ વિશે નીચેના પૈકી કયા વિધાન સાચા છે ?

1. પૃથ્વી-2 મિસાઈલ સપાટી થી સપાટી પ્રહાર કરતી મિસાઈલ છે. તે ઉચ્ચ સ્તરની ચોકસાઈ સાથે લક્ષ્યને હિટ કરવા સક્ષમ છે.
2. પૃથ્વી-2 મિસાઈલની રેન્જ 250 થી 350 કિમી છે.
3. પૃથ્વી-2 મિસાઈલ 500 થી 1000 કિલોગ્રામ વોરહેડ્સ લઈ જવા સક્ષમ છે.
4. તેનું નિર્માણ DRDOએ ઈન્ટિગ્રેટેડ ગાઈડેડ મિસાઈલ ડેવલપમેન્ટ પ્રોગ્રામ'(IGMDP) હેઠળ કર્યું છે. યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) ફક્ત 1, 2 અને 3

(B) ફક્ત 1, 2 અને 4

(C) 1, 2, 3 અને 4

(D) ફક્ત 2, 3 અને 4

Ans: C

(7) તાજેતરમાં 'અગ્નિ-1' (Agni-1) મિસાઈલનું પરીક્ષણ સફળતાપૂર્વક કરવામાં આવ્યું હતું. આ 'અગ્નિ-1' વિશે નીચેના પૈકી કયા વિધાન સાચા છે ?

1. અગ્નિ-1 એ ટૂંકા રેન્જની બેલેસ્ટિક મિસાઈલ છે.
2. તેની રેન્જ લગભગ 700 થી 1200 કિ.મી. છે.
3. તે પરંપરાગત અને પરમાણુ એમ બંને હથિયારો લઈ જવા સક્ષમ છે.
4. આ મિસાઈલ ISROના સહયોગથી DHFL દ્વારા વિકસિત કરવામાં આવી છે. યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) 1, 2, 3 અને 4

(B) ફક્ત 1, 2 અને 3

(C) ફક્ત 2, 3 અને 4

(D) ફક્ત 1, 3 અને 4

Ans: B

(8) આકાશ પ્રાર્થમ મિસાઈલ વિશે નીચેના પૈકી કયા વિધાન સાચા છે ?

1. તે સ્વદેશી રીતે વિકસિત મધ્યમ રેન્જની સપાટીથી હવામાં (SAM) પ્રહાર કરતી મિસાઈલ છે.
2. આ સિસ્ટમ DRDO દ્વારા વિકસાવવામાં આવી છે.
3. તેમાં સ્વદેશી સક્રિય રેડિયો ફ્રિક્વન્સી (RF) સીકર છે. જે તમામ હવામાન પરિસ્થિતિઓ અને ભૂપ્રદેશમાં અસરકારક રીતે કાર્ય કરે છે તથા વધુ ચોકસાઈ આપે છે. યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો

(A) માત્ર 1 અને 3

(B) માત્ર 1 અને 2

(C) 1, 2 અને 3

(D) માત્ર 2 અને 3

Ans: C

(9) ભારતમાં 'નેશનલ મેન્ગો ડે' તરીકે કયો દિવસ ઉજવાય છે ?

(A) 23 જુલાઈ

(B) 22 જુલાઈ

(C) 20 જુલાઈ

(D) 21 જુલાઈ

Ans: B

(10) 'વિશ્વ મગજ દિવસ' તરીકે કયો દિવસ ઉજવાય છે ?

(A) 21 જુલાઈ

(B) 23 જુલાઈ

(C) 22 જુલાઈ

(D) 20 જુલાઈ

Ans: C

(11) ઉમાશંકર જોશી વિશે નીચેના પૈકી કયા વિધાન સાચા છે ?

1. તેમનો જન્મ સુરત ખાતે થયો હતો.

2. તેઓ 'વિશ્વશાંતિના કવિ' તરીકે પ્રસિદ્ધ હતા.

3. ઉમાશંકર જોશી જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ વિજેતા પ્રથમ ગુજરાતી સાહિત્યકાર છે.

4. ઉમાશંકર જોશીએ 'વાસુકિ' ઉપનામથી ટૂંકી વાર્તાઓ લખી છે.

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) ફક્ત 1 અને 3

(B) ફક્ત 1, 2 અને 3

(C) ફક્ત 1, 3 અને 4

(D) ફક્ત 2, 3 અને 4

Ans: D

(12) કયો દેશ FIDE વર્લ્ડ કપ 2025 (ચેસ)નું આયોજન કરશે ?

(A) રશિયા

(B) ભારત

(C) જાપાન

(D) ન્યૂઝીલેન્ડ

Ans: B

(13) તાજેતરમાં કયા દેશ તરફથી ભારતને GE-F404 એન્જિન પ્રાપ્ત થયું હતું ?

- (A) ફ્રાન્સ (B) રશિયા
(C) અમેરિકા (D) જર્મની

Ans: C

(14) તાજેતરમાં અનામલાઈ ટાઈગર રિઝર્વ (ATR) ખાતે હોર્નબિલ સંરક્ષણ માટે ભારતનું પ્રથમ સેન્ટર ઓફ એક્સેલન્સ શરૂ કર્યું છે. તે કયા રાજ્યમાં સ્થિત છે ?

- (A) ઓડિશા (B) તમિલનાડુ
(C) ગોવા (D) આંધ્રપ્રદેશ

Ans: B

(15) 'સંસદના સત્ર' સંદર્ભે નીચેના નિવેદનો પર વિચાર કરી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો ?

1. અનુચ્છેદ 85(1) અનુસાર સંસદના બે સત્રો વચ્ચે 6 મહિનાથી વધુ સમયગાળો ન હોવો જોઈએ.
 2. સંસદના બે સત્ર વચ્ચેના ખાલી સમયગાળાને 'સત્રવકાશ' કહે છે.
 3. સામાન્ય રીતે ભારતમાં દર વર્ષે સંસદના ત્રણ સત્રો યોજાય છે.
- યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3

Ans: D

(16) હિરોશિમા દિવસ દર વર્ષે કઈ તારીખે ઉજવવામાં આવે છે?

- (A) 9 ઓગસ્ટ (B) 6 ઓગસ્ટ
(C) 15 ઓગસ્ટ (D) 2 ઓક્ટોબર

Ans: B

(17) હિરોશિમા દિવસ કઈ ઐતિહાસિક ઘટનાની યાદમાં ઉજવવામાં આવે છે?

- (A) જાપાનનો સ્વાતંત્ર્ય દિવસ (B) નાગાસાકી પર એટોમિક બોમ્બ હુમલો
(C) હિરોશિમા પર એટોમિક બોમ્બ હુમલો (1945) (D) બીજા વિશ્વયુદ્ધનો અંત

Ans: C

(18) હિરોશિમા પર એટોમિક બોમ્બ કયા દેશે ફેંક્યો હતો?

- (A) યુનાઇટેડ સ્ટેટ્સ (B) યુનાઇટેડ કિંગડમ
(C) જર્મની (D) સોવિયેત યુનિયન

Ans: A

(19) હિરોશિમા પર ફેંકવામાં આવેલા એટોમિક બોમ્બનું નામ શું હતું?

- (A) લિટલ બોય (B) ફેટ મેન
(C) બિગ બેન (D) એનોલા ગે

Ans: A

(20) હિરોશિમા દિવસનો મુખ્ય ઉદ્દેશ શું છે?

- (A) શાંતિ અને નિઃશસ્ત્રીકરણને પ્રોત્સાહન આપવું (B) વૈજ્ઞાનિક સંશોધનને પ્રોત્સાહન આપવું
(C) ઐતિહાસિક યુદ્ધોનું સ્મરણ (D) યુદ્ધની ઉજવણી કરવી

Ans: A

(21) ભારત 2024માં વિશ્વનું કેટલામું સૌથી મોટું ઉડ્ડયન બજાર બન્યું?

- (A) ત્રીજું (B) ચોથું
(C) પાંચમું (D) બીજું

Ans: C

(22) ભારતે કયા દેશને પાછળ છોડીને વિશ્વનું પાંચમું સૌથી મોટું ઉડ્ડયન બજાર બનવાનું સ્થાન મેળવ્યું?

- (A) સ્પેન (B) જાપાન
(C) ઇન્ડોનેશિયા (D) બ્રાઝિલ

Ans: B

(23) 2024માં વિશ્વનું સૌથી મોટું ઉડ્ડયન બજાર કયો દેશ હતો?

- (A) યુનાઇટેડ સ્ટેટ્સ (B) ચીન
(C) યુનાઇટેડ કિંગડમ (D) ભારત

Ans: A

(24) 2024માં મુંબઈ-દિલ્હી માર્ગ વિશ્વના સૌથી વ્યસ્ત હવાઈ માર્ગોમાં કયા ક્રમે હતો?

- (A) દસમો (B) ત્રીજો
(C) સાતમો (D) પ્રથમ

Ans: C

(25) હૈદરાબાદમાં શરૂ કરવામાં આવેલી એકેડેમી કઈ છે?

- (A) દેશની પ્રથમ ગર્લ્સ FIFA ટેલેન્ટ એકેડેમી (B) દેશની પ્રથમ મહિલા કોચિંગ એકેડેમી
(C) દેશની પ્રથમ બોયઝ ક્રિકેટ એકેડેમી (D) હોકી માટેની રાષ્ટ્રીય તાલીમ શિબિર

Ans: A

(26) ગ્લોબલ ટેકનોલોજી સમિટ (GTS) 2025 કયા દેશ દ્વારા આયોજિત કરવામાં આવી હતી?

- (A) જર્મની (B) યુએસએ
(C) ભારત (D) જાપાન

Ans: C



અમારી એપ ઇન્સ્ટોલ કરો

અહીં ક્લિક કરો.



અમારા વોટ્સએપ ગ્રુપમાં જોડાઓ

અહીં ક્લિક કરો.



અમારી ટેલિગ્રામ ચેનલમાં જોડાઓ

અહીં ક્લિક કરો.