International Cheetah Day Quiz 2022

Questions and Answers Key

Q1) When was the first wildlife board meeting held in Independent India in which call for "Assigning
special priority for the protection of the Cheetah in central India" and a "bold experimentation to
preserve the Cheetah" was suggested ? स्वतंत्र भारत में पहली वन्यजीव बोर्ड की बैठक कब हुई थी जिसमे
"मध्य भारत में चीता के संरक्षण के लिए विशेष प्राथमिकता देने" और "चीता को संरक्षित करने के लिए साहसिक
प्रयोग" का सुझाव दिया गया था?

- a) 1952
- b) 1972
- c) 1992
- d) 2012

Ans A

Q2) Two of the Indian Religious Texts have mention of Cheetah in them. Which is the correct pair out of the two:/ भारतीय धार्मिक ग्रंथों में से दो में चीता का उल्लेख है। दोनों में से सही जोड़ी कौन सी है:

- a) Bhagwat Geeta and Rig Veda / भागवत गीता और ऋग्वेद
- b) Rig Veda and Athar Veda / ऋग्वेद और अथर वेद
- c) Sama Veda and Athar Veda / साम वेद और अथर वेद
- d) Yajur Veda and Sama Veda / यजुर वेद और सामवेद

Ans B

Q3) India was home to many Cheetahs at one time, however the la	ast of them were reported to be
killed in the year and the Cheetah was officially declare	ed extinct from India in the year
/ भारत एक समय में कई चीतों का घर था, हालांकि उनमें से	अंतिम को वर्ष में मारे
जाने की सूचना मिली थी और चीता को आधिकारिक तौर पर वर्ष	में भारत से विलुप्त घोषित किया
गया था	

- a) 1948, 1952
- b) 1950, 1952
- c) 1948, 1955
- d) 1950, 1955

Ans A



Q4) Which statement(s) regarding Cheetah Reintroduction are correct? / चीता के पुनर्वास के संबंध में कौन से कथन सही हैं? Statement 1 Action plan for Reintroduction of Cheetah in India is developed in accordance with the IUCN Guidelines on Reintroductions and Conservation Translocation of year 2015. / भारत में चीता के पुनर्वास के लिए कार्य योजना, पुनर्वास और संरक्षण स्थानांतरण पर IUCN की वर्ष 2015 के दिशानिर्देशों के अनुसार विकसित की गई है। Statement 2 Soft Release of Cheetahs is a part of the Post-translocation Phase of Cheetah / चीतों की सॉफ्ट रिलीज चीता के पोस्ट-ट्रांसलोकेशन चरण का एक हिस्सा है

- a) Only Statement 1 is correct / केवल कथन 1 सही है
- b) Only Statement 2 is correct / केवल कथन 2 सही है
- c) Both are correct / दोनों सही हैं
- d) Both are incorrect / दोनों गलत हैं

And D

- Q5) The locations of potential Cheetah re-introductions sites which were surveyed from 2010 to 2012, were spread across four more states in addition to Madhya Pradesh. Which are those four states: / 2010 से 2012 तक जिन संभावित चीता पुनर्वास स्थलों का सर्वेक्षण किया गया था, वे मध्य प्रदेश के अलावा चार और राज्यों में फैले हुए थे। वे चार राज्य कौन से हैं:
 - a) Uttrakhand, Rajasthan, Maharasthra and Chhattisgarh / उत्तराखंड, राजस्थान, महाराष्ट्र और छत्तीसगढ
 - b) Uttrakhand, Rajasthan, Karnataka and Chhattisgarh / उत्तराखंड, राजस्थान, कर्नाटक और छत्तीसगढ
 - c) Rajasthan, Gujarat, Uttar Pradesh and Chhattisgarh / राजस्थान, गुजरात, उत्तर प्रदेश और छत्तीसगढ़
 - d) Gujarat, Karnataka, Maharashtra and Orrisa / गुजरात, कर्नाटक, महाराष्ट्र और उड़ीसा

Ans C

- Q6) The discussions to bring the Cheetah back to India were revived in 2009 by the Wildlife Trust of India in a two-day International Workshop at which location? / चीता को भारत वापस लाने की चर्चा 2009 में भारतीय वन्यजीव ट्रस्ट द्वारा किस स्थान पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला में पुनर्जीवित की गई थी?
 - a) New Delhi, India
 - b) Windhoek, Namibia
 - c) Shahgarh, India
 - d) Gajner, India



_			_
Λ	-	•	п
4	п		

Allo
Q7) Kuno National Park which is having 748 square km of core area forms part of a large forest landscape of (Kuno – Sheopur – Shivpuri landscape) which is spread over area, that
has ample suitable habitat, to potentially hold over approx Cheetahs, as per the study / कूनो
राष्ट्रीय उद्यान जिसका मुख्य क्षेत्र 748 वर्ग किमी है, (कुनो - श्योपुर - शिवपुरी परिदृश्य) के एक बड़े
वन परिदृश्य का हिस्सा है, जो क्षेत्र में फैला हुआ है, और सर्वेक्षण के अनुसार, इसमें
लगभग चीतों को संभाल सकने के लिए पर्याप्त उपयुक्त आवास है।
 a) 3000 square km, 36 Cheetahs b) 3000 square km, 21 Cheetahs c) 3300 square km, 21 Cheetahs d) 3300 square km, 36 Cheetahs
Ans D
Q8) Leopards are considered to be the species which can get involved in inter-specific strife with Cheetahs. Leopard density in Kuno National Park is about Leopards per 100 square km / तेंदुओं को ऐसी प्रजाति माना जाता है जो चीता के साथ अंतर-विशिष्ट संघर्ष में शामिल हो सकते हैं। कूनो राष्ट्रीय उद्यान में तेंदुए का घनत्व लगभग प्रति 100 वर्ग किमी है a) 13 b) 11 c) 9 d) 7
Ans C
Q9) When was Kuno National Park established ? कूनो राष्ट्रीय उद्यान का गठन कब हुआ था ?
a) December 2018 b) November 2018 c) October 1981 d) September 1981
Ans A
O10) in the luncies of which area the last Chaptabain Wild ware recorded in India / 9777 3 3 777

Q10) In the Jungles of which area, the last Cheetahs in Wild were recorded in India / भारत के किस क्षेत्र के जंगलों में आखिरी चीते दर्ज किए गए थे ?

- a) Sheopur district, Madhya Pradesh / श्योपुर जिला, मध्य प्रदेश
- b) Gwalior district, Madhya Pradesh / ग्वालियर जिला, मध्य प्रदेश
- c) Korea district, Chhattisgarh / कोरिया जिला, छत्तीसगढ़
- d) Sarguja district , Chhattisgarh / सरगुजा जिला, छत्तीसगढ़

Ans C



Q11) Which sites from Madhya Pradesh were among the 5 new sites which were assessed for Cheetah reintroductions based on the IUCN guidelines for reintroductions in 2020-21. / 2020-21 में चीता पुनर्वास के लिए IUCN दिशानिर्देशों के आधार पर जिन 5 नई साइटों का मूल्यांकन किया गया था, उनमें मध्य प्रदेश की कौन सी साइटें शामिल थीं।

- a) Nauradehi Wildlife Sanctuary, Gandhi Sagar Wildlife Sanctuary and Madhav National Park / नौरादेही वन्यजीव अभयारण्य, गांधी सागर वन्यजीव अभयारण्य और माधव राष्ट्रीय उद्यान
- b) Nauradehi Wildlife Sanctuary and Gandhi Sagar Wildlife Sanctuary / नौरादेही वन्यजीव अभयारण्य और गांधी सागर वन्यजीव अभयारण्य
- c) Gandhi Sagar Wildlife Sanctuary and Madhav National Park / गांधी सागर वन्यजीव अभयारण्य और माधव राष्ट्रीय उद्यान
- d) Nauradehi Wildlife Sanctuary and Madhav National Park / नौरादेही वन्यजीव अभयारण्य और माधव राष्ट्रीय उद्यान

Ans C

(12) In the latest prey assessment which was carried out by the Wildlife Institute of India during 2021
or Cheetah Reintroduction, Chital (Spotted Deer) was the most abundant wild prey in Kuno National
ark with a population density of approx individuals per square kilometer. Kuno
vas also assessed of having population density of approx animals per square
ilometer when considering all the potential cheetah prey species. Choose the appropriate option for
he above figures. / भारतीय वन्यजीव संस्थान द्वारा 2021 के दौरान चीता के पुनर्वास के पूर्व किए
ाए नवीनतम शिकार मूल्यांकन में , चीतों के उपयुक्त जंगली शिकार में से चीतल (चितीदार हिरण)
्नो नेशनल पार्क में , सबसे प्रचुर मात्रा में है ,जिनका जनसंख्या घनत्व लगभग जानवर
ति वर्ग किलोमीटर पाया गया चीता के लिए उपयुक्त शिकार की सभी संभावित प्रजातियों का
गकलन करने पर, कुनो में उन प्रजातियों का जनसंख्या घनत्व लगभग जानवर
ति वर्ग किलोमीटर पाया गया । उपरोक्त आंकड़ों के लिए उपयुक्त विकल्प चुनें।

- A) 32 and 45.
- B) 38 and 51.
- C) 42 and 55.
- D) 47 and 60.

Ans B



Q13) Which among these is correct pair of Scientific Name of Cheetah and scientific name of locally extinct subspecies of Indian Cheetah / इनमें से कौन सा चीता के वैज्ञानिक नाम और भारतीय चीता की स्थानीय रूप से विलुप्त उप-प्रजाति के वैज्ञानिक नाम की सही जोड़ी है।

- a) Panthera jubatus and Panthera jubatus venaticus
- b) Acinonyx jubatus and Acinonyx jubatus asiatic
- c) Acinonyx jubatus and Acinonyx jubatus venaticus
- d) Panthera jubatus and Panthera jubatus corbetti

Ans C

Q14) Which statements regarding Cheetahs is/are correct. Statement 1: The Cheetah is actually the only remaining species of the genus Acinonyx. Statement 2: The Cheetah is the fastest member of the Animal Kingdom. Statement 3: Cheetah cub mortality is Higher in protected areas like national parks and wildlife reserves / चीतों के बारे में कौन से कथन सही है/हैं। कथन 1...: चीता वास्तव में जीनस 'एसिनोनिक्स' की एकमात्र शेष प्रजाति है। कथन 2...: चीता एनिमल किंगडम का सबसे तेज़ सदस्य है। कथन 3....: राष्ट्रीय उद्यानों और वन्यजीव अभ्यारण्य जैसे संरक्षित क्षेत्रों में चीता शावक मृत्यु दर अधिक है।

- a) Statement 1 and 2 are correct
- b) Statement 2 and 3 are correct
- c) Statement 1 and 3 are correct
- d) All are correct

Ans C

Q15) Species, upto how much weight were only considered as potential cheetah prey for calculating prey biomass for Cheetahs, before their relocation to Kuno / कूनो में स्थानांतरित होने से पहले चीता के लिए उपयुक्त शिकार किये जा सकने वाली प्रजातियों के बायोमास की गणना के लिए कितने वजन तक की प्रजातियों को चीता के संभावित शिकार के रूप में माना गया ।

- a) 40 kg
- b) 50 kg
- c) 60 kg
- d) 70 kg

Ans C

