

BRANCHE I - Connaissance de la réglementation sur la chasse et la conservation de la nature (questions n° 1 à 15)

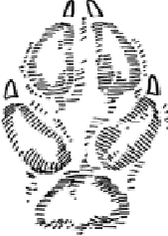
1.	Un territoire de chasse n'est pas considéré comme étant d'un seul tenant lorsqu'il est traversé par	a)	par un chemin.	b)	une voie navigable.	c)	une clôture de plus de 1,20 m.
2.	Peut-on chasser à tir un gibier d'eau sur un territoire de 20 ha ?	a)	Non, en aucun cas.	b)	Oui, à condition que le territoire soit situé au Nord du Sillon Sambre et Meuse.	c)	Oui, à condition que le territoire dispose d'une surface d'eau d'au moins 1 ha.
3.	En Région wallonne, la recherche du petit gibier blessé est	a)	obligatoire.	b)	recommandée.	c)	interdite.
4.	Des œufs de faisans communs vivant naturellement à l'état sauvage	a)	peuvent être enlevés et transportés uniquement avec l'accord du titulaire de droit de chasse.	b)	ne peuvent jamais être enlevés et transportés.	c)	peuvent être enlevés et transportés uniquement en vue de l'élevage.
5.	Durant l'actuelle saison cynégétique, la chasse du lièvre peut se pratiquer	a)	du 1 ^{er} septembre au 30 novembre.	b)	du 1 ^{er} octobre au 31 décembre.	c)	du 15 octobre au 31 janvier.
6.	Durant l'actuelle saison cynégétique, l'affût du sanglier est autorisé au plus tard	a)	jusqu'au coucher officiel du soleil.	b)	jusqu'à une demi-heure après le coucher officiel du soleil.	c)	jusqu'à une heure après le coucher officiel du soleil.
7.	Un rôti de biche (<i>Cervus elaphus</i>) peut être servi au consommateur dans un restaurant	a)	le 15 janvier.	b)	le 10 septembre.	c)	toute l'année.
8.	Le transport d'un chevreuil tiré à la chasse est autorisé par la législation uniquement si	a)	un bracelet est apposé sur une des pattes arrières de l'animal.	b)	l'animal est accompagné d'un certificat de transport dressé par un agent du DNF.	c)	l'animal est transporté dans un camion frigorifique.
9.	Tout cerf tiré en application du Plan de tir fait l'objet d'un constat de tir ou de mortalité rédigé par	a)	le directeur de battue.	b)	un représentant du conseil cynégétique.	c)	un agent du Département de la nature et des forêts.

10.	Lequel des moyens suivants peut être utilisé pour détruire le Lapin ?	a)	Le collet.	b)	Le furet.	c)	Des appâts non empoisonnés.
11.	La destruction de la Bernache du Canada est autorisée	a)	du 1 ^{er} août au 15 mars uniquement.	b)	du 16 mars au 31 juillet uniquement.	c)	toute l'année.
12.	Les statuts ou le règlement d'ordre intérieur d'un conseil cynégétique agréé peuvent-ils contenir des dispositions restreignant contractuellement la période d'ouverture de la chasse au Sanglier ?	a)	Non, en aucun cas.	b)	Oui, à condition d'obtenir l'autorisation du directeur du D.N.F. dans le ressort duquel se situe le conseil.	c)	Oui, sans condition particulière.
13.	Au cours de l'actuelle saison de chasse, le nourrissage supplétif du grand gibier au Sud du Sillon Sambre et Meuse est autorisé	a)	toute l'année.	b)	du 1 ^{er} novembre au 30 avril.	c)	du 1 ^{er} décembre au 30 avril uniquement.
14.	L'achèvement au couteau d'un grand gibier blessé	a)	est toujours interdit.	b)	est autorisé uniquement pour les titulaires d'un permis ou d'une licence de chasse.	c)	est autorisé pour les titulaires d'un permis ou d'une licence de chasse, ainsi que pour les gardes-chasses et les traqueurs.
15.	Indiquez parmi les animaux cités ci-après celui qui est protégé par la loi sur la conservation de la nature.	a)	l'Hermine.	b)	Le Chat sauvage.	c)	Le Renard.

BRANCHE II - Connaissance du gibier, des animaux sauvages et des chiens de chasse (questions n° 16 à 45)

16.	Nos 3 principaux grands gibiers (Cerf, chevreuil, sanglier) ont notamment en commun	a)	d'avoir 4 doigts à l'extrémité de chaque membre.	b)	de se souiller.	c)	d'être des ruminants.
17.	La biche met généralement bas en	a)	mars-avril.	b)	mai-juin.	c)	juillet-août.

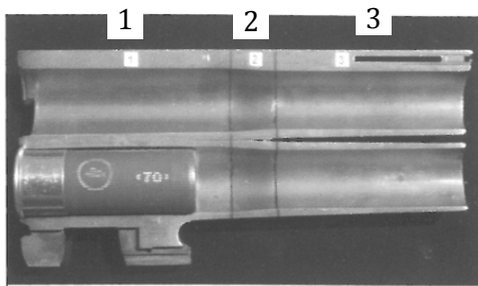
18.	Afin de maintenir la structure d'âge équilibrée d'une population de cerfs, le nombre de biches et bichettes tirées au cours de la saison de chasse doit représenter approximativement	a)	1/6 du prélèvement.	b)	1/3 du prélèvement.	c)	2/3 du prélèvement.
19.	Quelle est l'affirmation la plus vraisemblable ?	a)	Une population de sangliers s'accroît en moyenne de 30 à 50 % par an.	b)	Une population de sangliers s'accroît en moyenne de 100 à 150 % par an.	c)	Une population de sangliers s'accroît en moyenne d'au moins 250 % par an.
20.	Les dégâts de sangliers à l'agriculture (cultures, prairies,...)	a)	ont lieu exclusivement au printemps.	b)	ont lieu essentiellement en hiver.	c)	peuvent avoir lieu pratiquement en toute saison.
21.	Chez le Chevreuil, le rut se situe approximativement	a)	entre le 15 mai et le 15 juin.	b)	entre le 15 juillet et le 15 août.	c)	entre le 15 novembre et le 15 décembre.
22.	Le Daim	a)	ne perd jamais ses bois.	b)	perd ses bois chaque année.	c)	perd ses bois lorsqu'il devient âgé.
23.	Généralement, une hase (femelle du lièvre) adulte met bas	a)	1 ou 2 fois par an.	b)	3 ou 4 fois par an.	c)	5 ou 6 fois par an.
24.	Chez le lièvre, l'étendue du domaine vital est de l'ordre de	a)	30 hectares.	b)	300 hectares.	c)	3000 hectares.
25.	Chez la Perdrix grise adulte, pour distinguer le coq de la poule, on examine en particulier	a)	les scapulaires (plumes de l'aile les plus rapprochées du corps).	b)	les deux rémiges externes (les deux plus grandes plumes situées à l'avant de l'aile).	c)	la couleur des pattes.
26.	Les jeunes perdreaux quittent le nid	a)	dès l'éclosion.	b)	une dizaine de jours après l'éclosion.	c)	une vingtaine de jours après l'éclosion.
27.	Durant les 3 premières semaines de leur vie, les faisandeaux	a)	sont principalement frugivores.	b)	sont principalement granivores.	c)	sont principalement insectivores.
28.	Le faisan est essentiellement un oiseau	a)	forestier.	b)	de lisières.	c)	de plaines céréalières.
29.	La croule de la Bécasse des bois a surtout lieu	a)	en mars-avril.	b)	en septembre-octobre.	c)	début décembre.

30.	Laquelle de ces 3 propositions est <u>correcte</u> ?	a)	A l'envol, les canards de surface « courent » sur l'eau.	b)	La poule d'eau évite les zones humides à végétation dense au profit de larges plans d'eau ouverts.	c)	Chez les oies, mâles et femelles présentent le même plumage.
31.	Lequel de ces 3 dessins représente l'empreinte du Renard ?	a)		b)		c)	
32.	Lequel des 3 mustélidés suivants se montre grand consommateur de fruits ?	a)	La fouine.	b)	Le putois.	c)	La belette.
33.	Les lapereaux sont très sensibles	a)	à la sécheresse.	b)	aux fortes pluies.	c)	au gel.
34.	Chez le Pigeon ramier, la ponte se compose de	a)	2 œufs blancs.	b)	4 œufs de couleur crème, tachetés de brun foncé.	c)	10 œufs de couleur vert olive.
35.	Laquelle de ces 3 races de chiens est cataloguée comme chiens d'arrêt ?	a)	Le Braque allemand.	b)	Le Welsh springer spaniel.	c)	Le Jack-Russell-Terrier.
36.	Parmi les maladies suivantes, quelle est la plus couramment rencontrée chez le chevreuil.	a)	La coccidiose.	b)	La strongylose respiratoire.	c)	La tularémie.
37.	Ce corvidé est	a)	une corneille noire.	b)	un corbeau freux.	c)	un choucas de tours.
38.	Ces oies sont	a)	des oies rieuses.	b)	des oies cendrées.	c)	des oies de moissons.
39.	Cet oiseau est	a)	une caille des blés.	b)	une alouette des champs.	c)	un étourneau sansonnet.
40.	Ce jeune oiseau est	a)	un faisan vénéré.	b)	un faisan de Colchide.	c)	une gelinotte des bois.
41.	Cet animal est	a)	une chevrette.	b)	une daine.	c)	une biche.

42.	Ce colombidé est	a)	un pigeon biset.	b)	un pigeon ramier.	c)	un pigeon colombin.
43.	Ce mammifère est	a)	un raton laveur.	b)	un chien viverrin.	c)	un blaireau.
44.	Ce mustélidé est	a)	une belette.	b)	une hermine.	c)	une martre.
45.	Ce chien est	a)	un pointer.	b)	un braque.	c)	un rouge de Hanovre.

BRANCHE III - Connaissance des armes, munitions et éthique de la chasse (questions n° 46 à 60)

46.	L'utilisation d'une détente douce (stecher)	a)	augmente la sécurité du tir en battue.	b)	favorise la précision du tir à l'affût.	c)	accroît la vitesse de la balle.
47.	La pente représente	a)	la déviation latérale de la crosse par rapport à la ligne de visée.	b)	l'inclinaison de la crosse par rapport à la ligne de visée.	c)	l'axe suivant lequel on mesure la longueur de la crosse.
48.	Quel est le plus gros des 3 calibres suivants ?	a)	Calibre 16.	b)	Calibre 410.	c)	Calibre 20.
49.	Une cartouche à plombs dont la longueur de l'étui est de 3 pouces peut être utilisée dans un fusil chamberé en	a)	en 65 mm.	b)	en 70 mm.	c)	en 76 mm.
50.	Où se trouve l'âme du canon ?	a)	En 1.	b)	En 2.	c)	En 3.



51.	Toutes autres choses restant égales, plus une balle est légère	a)	plus son énergie cinétique est élevée.	b)	plus son énergie cinétique est faible.	c)	plus elle est adaptée pour le tir d'animaux corpulents en battue, tels que le cerf et le sanglier.
52.	Une cartouche à balle 7 x 65 R est une cartouche	a)	à bourrelet, dont la balle a un diamètre de 7 mm et dont la douille a une longueur de 65 mm.	b)	à gorge, dont la balle a un diamètre de 7 mm et dont la douille a une longueur de 65 mm.	c)	dont la balle a une longueur de 7 cm et un diamètre de 6,5 mm et dont la charge en poudre est renforcée.
53.	Laquelle des lunettes de visée portant les inscriptions reprises ci-contre convient le mieux pour le tir du gibier en battue ?	a)	6 x 42.	b)	1,5-4 x 20.	c)	8 x 56.
54.	Dans une compagnie de sangliers, le chasseur doit tirer prioritairement vers	a)	l'animal de tête.	b)	l'animal le plus gros.	c)	un animal visiblement malade ou blessé.
55.	Parmi les attitudes suivantes, laquelle est peu éthique ?	a)	Tirer à l'affût sur un grand gibier à l'arrêt.	b)	Tirer le jeune et puis la mère.	c)	Attendre que le gibier s'éloigne avant de tirer, pour lui donner sa "chance".
56.	Au cours d'une battue au grand gibier, le tir dans l'enceinte	a)	est à proscrire.	b)	est autorisé si le directeur de battue ne l'a pas interdit lors du rond.	c)	est toujours autorisé pour achever un animal blessé.
57.	Pour fermer un fusil à bascule, on doit toujours	a)	actionner la clé d'ouverture.	b)	relever les canons.	c)	relever la crosse.
58.	Pour franchir un obstacle (clôture...), je dois toujours préalablement	a)	décharger mon arme.	b)	mettre la sécurité.	c)	mettre le cadenas de pontet.
59.	Les rayures du canon d'une carabine servent à	a)	accroître la précision du tir.	b)	réduire le recul de l'arme.	c)	augmenter l'énergie du projectile à la sortie du canon.
60.	La distance maximale à laquelle des plombs de 3 mm peuvent encore se révéler dangereux est normalement de l'ordre de	a)	100 à 150 mètres.	b)	200 à 300 mètres.	c)	400 à 500 mètres.